بمناسبة حلول القرن الغامس عشى الهجري

مصت درُ وَدراساتُ فِي نَارِيخِ العن وم العربت الاست للميه



تصنِّ کیات بَخِدِ مُوسِی کِبِن شَاکِی دِ

> تحت بق الدكتور من دوسف الحسن

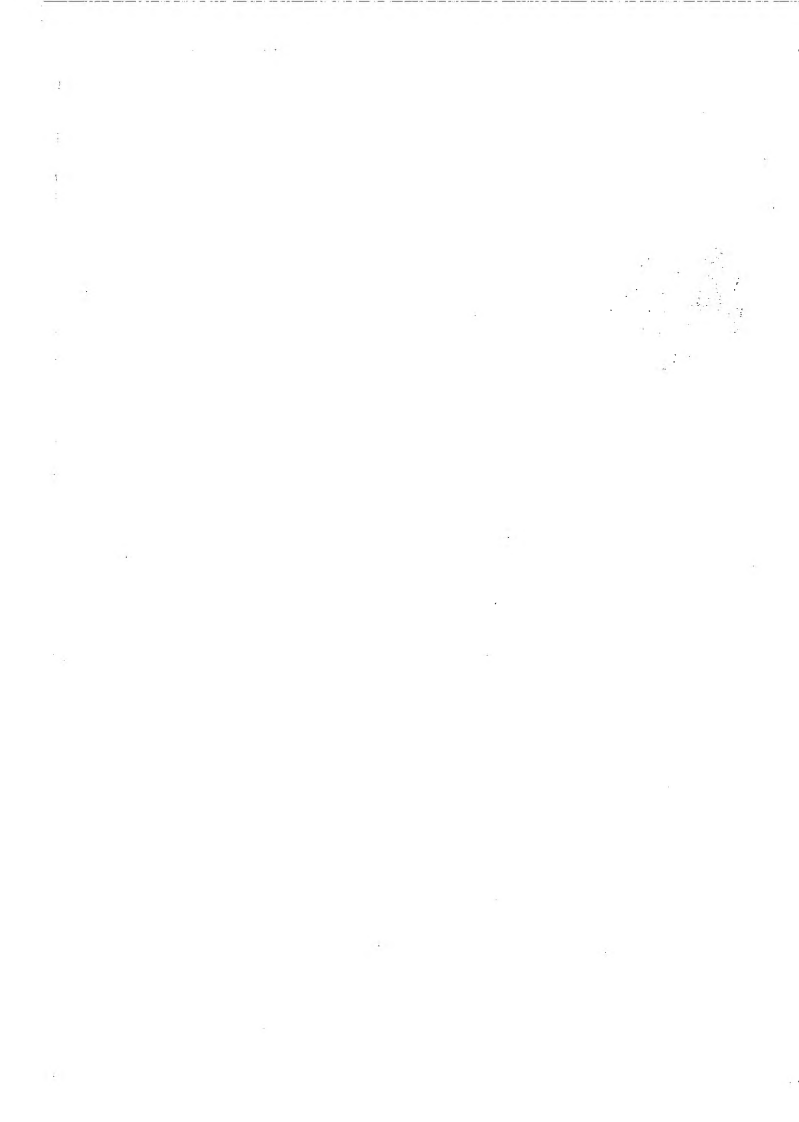
> > بالتعناون سيع

محري فيساطة مضطيف تعميري

جامعت حلت معمت الزاث العت اليالات بي مكتبة الخبر

Souli Souli

7-1



مصت ادرُ وَدراسات في ناريخ العن الم العرب الأسيف الممية



نصين الهندن في المنظمة المنظم

تحقب ق الدكتر من يوسف الححث ف

ب التعناون ميَعَ

المسيحيان مضطيف تعميري

ماميعت بطلب ماميعت بي معيمت النامث لهت الماميعت النامث الماميعية الماميعية



الى ذكرى المهندسين الذين أسهموا في بناء العضارة الاسلامية العربية بمناسبة حلول القرن الغامس عشر الهجري



محنوما بناليجناب

رقم الصفحة	
د (٤)	اهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	محتويات الكتاب
	قائمة اللوحات المصورة
ئه (۱۹)	تقسديم
یح (۱۸)	المقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
یح (۱۸)	۱ — بنو موسى — حياتهم وعصرهم ۲ — منزلة بني موسى العلمية وأعمالهم
	٣ – كتاب الحيل في المراجع العربية والأجنبية
	٤ ــ مخطوطات كتاب الحيل وأسلوب التحقيق
	ه ـ علم الحيل وأهمية كتاب بني موسى
	٦ - المباديُ والوسائل الرئيسية المستخدمة في نصميم تجهيزات كتاب الحيل
عا (۷۱)	المراجــع العربية
	كتاب الحيل
عز (۷۷)	جدول الأشكال
1	بسايسة النص
1	الشكل الأول (أ)
٤ - ٠	الشكل الثاني (ب)
Υ	الشكل الثالث (ج)
9	الشكل الرابع (د)
14	الشكل الخامس (ه)

قم	
معحم	الص

17	ي السادس (و)	الشكل
**	َ السابع (ز)	الشكر
49	ل الثامن (ح)	
٣٢	ل التاسع (ط)	
٣٤	ل العاشر (ي)	
44	ل الحادي عشر (يا)	
٤ ٠	ل الثاني عشر (يب)	الشكل
٤٣	ي الثالث عشر (یج)	
દ ૧	ل الرابع عشر (یه)	الشكز
94	للخامس عشر (یه)	الشكل
٥٥	ے السادس عشر (یو)	الشكا
۸۵	ے السابع عشر (یز)	الشكل
74	ے الثامن عشر (یح)	الشكل
77	ل التاسع عشر (يط)	
79	ل العشــــرون (ك)	الشكل
٧٢	ل الواحد والعشرون (كا)	الشكل
۷٥	ل الثاني والعشرون (كب)	
٧٩	ل الثالث والعشرون (كمج)	
٨٢	ل الرابع والعشرون (كه)	
۸٥	ل الخامس والعشرون (كه)	
۸۸	ل السادس والعشرون (كو)	
91	ل السابع والعشرون (كز)	
94	ل الثامن والعشرون (لح)	
90	ل التاسع والعشرون (كط)ل	
91	ل الشـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الشكإ

(قہ	,
جة	i.	الم

١	الواحد والثلاثون (لا)	الشكل
۱۰۳	الثاني والثلاثون (لب)	الشكل
1.7	الثالث والثلاثون (لح)	
1.9	الرابع والثلاثون (لد)	
111	الحامس والثلاثون (له)	الشكل
118	السادس والثلاثون (لو)	
117	السابع والثلاثون (لز)	
174	الثامن والثلاثون (لح)	
170	التاسع والثلاثون (لط)	
179	الأربعــون (م)	
۱۳۱	الواحد والأربعون (ما)	الشكل
۱۳٤	الثاني والأربعون (مب)	الشكل
١٤٠	الثالث والأربعون (مج)	الشكل
١٤٣	الرابع والأربعون (مد)	
187	الخامس والأربعون (مه)	
1 £ 9	السادسُ والأربعون (مو)	
107	السابع والأربعون (مز)	
101	الثامن والأربعون (مح)	
109	التاسع والأربعون (مط)	
١٦٣	الخمسـون (ن)	
۱۷۰	الواحد والحمسون (نا)	
۱۷۲	الثاني والخمسون (نب)	
١٧٥	الثالث والحمسون (نج)	
177	الرابع والخمسون (ند)	الشكل
14.	الخامس والحمسون (نه)	الشكل
	() 3	~

رقم لصفحة

۱۸۳	الشكل السادس والخمسون (نو)
1/19	الشكل السابع والخمسون (نز)
198	الشكل الثامن والخمسون (نح)
۲.,	الشكل التاسع والخمسون (نط)
4 • £	الشكل الســـتون (س)
۲۱۰	الشكل الواحد والستون (سا)
414	الشكلُّ الثاني والستون (سب)
۲1 ۸	الشكلُ الثالث والستون (سنج)
444	الشكل الرابع والستون (ممله)
777	الشكلُّ الخامس والستون (سه)
۲۳۱	الشكلُ السادسُ والستون (سو)
747	الشكلُ السابع والستون (سز)
727	الشكل الثامن والستون (سح)
787	الشكل التاسع والستون (سط)
101	الشكل الســبعون (ع)
Y0V	الشكل الواحد والسبعُون (عا)
475	الشكل الثاني والسبعون (عب)
۲۷.	الشكل الثالث والسبعون (عج)
440	الشكل الرابع والسبعون (عد)
Y V 9	الشكل الخامس والسبعون (عه)
444	الشكل السادس والسبعون (عو)
7	الشكل السابع والسبعون (عز)
44.	الشكل الثامنُّ والسبعون (عح)
794	الشكل التاسع والسبعون (عطّ)
191	الشكل الشمانسون (ف)

(11)

قم	ر
غد	الص

4.4	الواحد والثمانون (فا)	الشكل
۳.٧	الثاني والثمانون (فب)	الشكل
414	الثالث والثمانون (فج)	الشكل
410	الرابع والثمانون (فد)	الشكل
419	الخامس والثمانون (فه)	الشكل
478	السادس والثمانون (فو)	الشكل
۳۲۸	السابع والثمانون (فز)	
٣٢٣	الثامن والنمانون (فح)	الشكل
٥٣٣	التاسع والثمانون (فط)	الشكل
٣٤.	التســعون (ص)	الشكل
٣٤٣	الواحد والتسعون (صا)	الشكل
457	الثاني والتسعون (صب)	الشكل
401	الثالث والتسعون (صج)	الشكل
401	الرابع والتسعون (صد)	الشكل
177	الخامس والتسعون (صه)	الشكل
470	السادس والتسعون (صو)	الشكل
۳٦٨	السابع والتسعون (صز)	الشكل
۳۷۲	الثامن والتسعون (صح)	الشكل
478	التاسع والتسعون (صط)	الشكل
۳۷٦	المائـة (ق)	الشكل
₩ ٨ ٩	ق :	
47.1		
የ ለነ	رقم ۱	
۳۸٥	رقم ۲	
۳۸۹	رقم ۳	الملحق

رقم لصفحة

وحات المصورة	*94
<i>نه</i> ــارس :	i VV
كافئات العددية للأبجدية العربية	19
پر <i>س</i> الأعـــــلام	11
هرس المصطلحاتهرس المصطلحات	۲۳
هاجــم:ناهاجــم :	44
هجم عربيعربيعربي ويعاني المستعربين المستعربي المستعربي المستعربين المستعربين المستعربين والمستعرب	۳٥
هجم عربي ــ انگليز <i>ي</i>	۳۷
هجم انکلیز <i>ي – عربي</i>	٤١
قسمُ الأجنبي	٤٥

قائمسة اللوحسات المصسورة

رقم الصفحة	الو صــف	ر ق م اللوحة
490	الشكل الأول عن المخطوطة (ط)	١
441	الشكلُ الأول عن المخطوطة (ف)	۲
44	الشكلُ الأول عن المخطوطة (ب)	٣
۳۹۸	الشكل الأول عن المخطوطة (غ)	٤
499	الشكل الخامس عن المخطوطة (ط)	٥
٤٠٠	الشكل السادس عن المخطوطة (ط)	٦
٤٠١	الشكلُ العشرون عن المخطوطة (ط)	٧
٤٠٢	الشكلُ الثاني والعشرُون عن المخطوطة (ط)	٨
٤٠٣	الشكل الثالث والعشرون عن المخطوطة (ط)	٩
٤٠٤	الشكل الثالث والأربعون عن المخطوطة (ط)	٧٠
2 . 0	الشكل السادس والستون عن المخطوطة (ط)	11
٤٠٦	الشكل الثالث والسبعون عن المخطوطة (ط)	۱۲
٤٠٧	الشكل السادس والسبعون عن المخطوطة (ط)	۱۳
٤٠٨	الشكل الثامن والسبعون عن المخطوطة (ط)	١٤
2 • 9	الشكل التاسع والسبعون عن المخطوطة (ط)	10
٤١٠	الشكل الثالث والثمانون عن المخطوطة (ط)	17
٤١١	الشكل الرابع والثمانون عن المخطوطة (ط)	17
٤١٢	الشكل الخامس والثمانون عن المخطوطة (ط)	14
٤١٣	الشكل السادس والثمانون عن المخطوطة (ط)	19
٤١٤	الشكل السابع والثمانون عن المخطوطة (ط)	۲.

,				
			•	

نهٔ ایکیایی

كان لزاماً على معهد التراث العلمي العربي ان يبدأ اعماله في تاريخ التكنولوجيا العربية بنشر كتاب الحيل لبني موسى ، وكان هذا المشروع بالفعل اول الاعمال التي اهتم بها المعهد . ولم تكن مخطوطة طوبقاني رقم ٣٤٧٤ معروفة آنذاك . وعندما اكتشفت هذه المخطوطة توقف العمل بالمشروع بانتظار نشر الترجمة الانكليزية التي كان يقوم باعدادها الدكتور دونالد هيل . ويأتي الآن نشر هذا الكتاب الهام بعد نشر عملين آخرين في هذه السلسلة عن تاريخ التكنولوجيا العربية من قبل المعهد هما كتاب الطرق السنيه في الآلات الروحانية لتقي الدين وكتاب الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل للجزري .

من المؤسف ان يتأخر نشر كتاب الحيل لبني موسى حتى الآن رغم اهتمام الغربيين به وبعد ان نشره كل من ڤيديمان وهاوسر بالالمانية في الربع الاول من هذا القرن وبعد أن نشر هيل الترجمة الانكليزية الكاملة في عام ١٩٧٩ . ولكننا نحمد الله على أن هذا الكتاب ينشر الآن كاملاً بالعربية . ويستطيع ابناء البلدان العربية الذين سمعوا كلهم ببني موسى ابن شاكر وسمعوا بكتاب الحيل، أن يمتعوا انفسهم بهذا الكتاب . ويستطيع المثقف العربي وطالب المدرسة الثانوية أو طالب الجامعة ان يحاول فهم هذه الآلات والتجهيزات المبدعة التي صمم معظمها او اخترعها بنو موسى وسوف يكون في ذلك بالنسبة لهم فائدة كبيرة ورياضة ذهنية .

أرى واجباً علي قبل كل شيء ان اتوجه بالشكر إلى زميلي وصديقي الدكتور دونالد هيل الذي كان كتابه باللغة الانكليزية عوناً كبيراً لنا في اخراج النص العربي . ولولا كتاب الدكتور هيل لاحتاج هذا العمل إلى أضعاف الزمن الذي استغرقه . فلقد سرنا على النهج الذي اتبعه في ترتيب الكتاب وفي تسلسل التجهيزات . واقتبسنا الكثير من الملاحظات و التعليقات التي وردت في كتابه . كما اتوجه بالشكر الى شركة رايدل ناشرة النص الانكليزي التي اذنت لنا بنشر كل ما نحتاج اليه من الكتاب .

لقد قمنا بطبيعة الحال بالتحقيق الكامل للنص العربي اعتماداً على المخطوطات الاصلية ، واعدنا رسم كافة رسوم الكتاب نقلاً عن هذه المخطوطات . ولكن عمل هيل كان دليلاً كبيراً لنا في اسلوب العمل . ومن الطبيعي أن تنجم عن تحقيق النص العربي فروق طفيفة بين هــــــذا النص العربي وبين الترجمة الانكليزية . ولكن ذلك لا يضير أياً من العملين : الحالي أو ترجمة هيل .

والعمل الآخر الهام الذي يستحق الشكر هو ذلك الذي قام به هاوسر وحده وكذلك كل من ڤيديمان وهاوسر مجتمعين عندما نشر ا بتصرف الترجمة الكاملة لكتاب الحيل بالالمانية . لقد كان عمل هذين الباحثين الفاضلين في الربع الأول من القرن العشرين عوناً كبيراً لكل من هيل ولنا في عملنا الحالي . لقد قدم ڤيديمان وهاوسر باعمالهما العديدة ومنها نشر كتاب الحيل بالالمانية اجل الحدمات لتاريخ العلوم العربية .

واتوجه بالشكر إلى مدير مكتبة طوبقاني سراي باستانبول على سماحه بنشر الصور الفوتوغرافية لبعض صفحات المخطوطة وعلى تعاونه الكامل في امداد المعهد بنسخة كاملة عنها على شكل ميكروفيلم وارسال بعض اللوحات الفوتوغرافية المكبرة لبعض رسوم المخطوطة . وهنا لا بد من أن اشكر الصديق الدكتور معمر ديزر مدير مرصد قانديللي باستانبول على مساعدته المخلصة في كل ذلك .

واشكر ايضاً المسؤلين عن مكتبة الڤاتيكان الذين ارسلوا الينا اكثر من مرة ، نسخة مصورة (ميكروفيلم) عن المخطوطة الموجودة لديهم عن كتاب الحيل .

واشكر كذلك الدكتور هلموت كلاوس مدير مكتبة الابحاث في غوتا على ارساله ميكروفيلمين احدهما لمخطوطة غوتا التي تؤلف جزءاً من مخطوطة غوتا – برلين المشتركة والثاني للمخطوطة التي نسخها فيليب موراني عن مخطوطة الثاتيكان في نهاية القرن الماضي .

واسجل شكري ايضاً للدكتور ديتر جورج مدير المكتبة الوطنية في برلين الغربية على ارساله الميكروفيلم لجزء مخطوطة كتاب الحيل الموجود لديهم والذي يؤلف مع جزء غوتا المخطوطة الكاملة غوتا — برلين .

واعود الى شكر الصديق الدكتور دونالد هيل لانه امدنا بنسخ عن مخطوطة غوتا ــ برلين عندما تأخر وصول صور هذه المخطوطة من المانيا . وقام الدكتور هيل كذلك بوضع مجموعته من الصور الفوتوغرافية تحت تصرف المعهد تحوطاً من تأخر وصول الصور الفوتوغرافية .

وارى لزاماً على ان اشكر الكثيرين من العاملين في معهد التراث العلمي العربي وفي مطبعة جامعة حلب على تعاونهم في اصدار هذا الكتاب . فالى جانب الاستاذين مجمد علي خياطة الذي قام بالمساعدة في تحقيق المخطوطات ومصطفى تعمري الذي قام باعداد الرسوم . فاني اشكر الاستاذ مالك ملوحي في البحث في المراجع العربية التي استندنا اليها في اللاراسة التي تشكل القسم الاول من الكتاب . وأشكر الاستاذ محمد سمير قمند الذي قام بترجمة كتاب هاوسر من الالمانية الى العربية . واشكر الاستاذ الدكتور ادوارد كندي والآنسة عروبة زين الدين والآنسة عائشة صفاء مسلاتي الذين ساهموا بتدقيق وطباعة المقدمة الانكليزية . واشكر الاستاذ جاك طبو لمساهمته في طباعة الميكروفيلمات المستخدمة في التحقيق . واشكر كذلك الاستاذ الدكتور فائز اسكندر الذي للمخطوطات المستخدمة في التحقيق . واشكر كذلك الاستاذ الدكتور فائز اسكندر الذي قام بترجمة المقدمة الانكليزية . وكذلك الاساذ محمد كامل فارس الذي كتب عنوان الكتاب بخطه الكوفي الجميل ، واشكر الحطاط السيد صلاح الدين شوشان الذي كتب الحروف الابجدية على كافة الرسوم . واشكر كافة العاملين في مطبعة جامعة حلب على صبرهم وتعاونهم واخص باللذكر مدير المطبعة السيد محمود حسين ومعاونيه والسيد عمود مقدم والآنسة صونيا جانجي .

الدكتورة مثديوسف الحسكن

المعتبين يواني

١- بنوموسيلي - حياتهم وعضرهم

« كان القرن التاسع الميلادي – الثالث الهجري – قرناً اسلامياً ». (١) وقد كان العلماء المسلمون متفوقين الى حد كبير على أقرائهم في أقطار العالم الاخرى. كان اؤلئك العلماء هم حملة لواء الحضارة في تلك الايام ، كانوا متفوقين في كل شيء وكانت إنجازاتهم كثيرة ومبدعة في كافة فروع العلم. وفي النصف الأول من القرن التاسع الميلادي انجبت الحضارة العربية الاسلامية عباقرة العصر الذين قادوا العلم في تلك الحقبة.

وكان من بين هؤلاء الكندي وبنو موسى والخوارزمي والفرغاني وابن ماســويه وغيرهم .

كانت الحضارة العربية الاسلامية في أوجها ، وفي حين أن هارون الرشيد اشتهر برعايته للعلم والادب إلا أن المأمون(٢) سابع الخلفاء العباسيين(٣) (١٩٨ – ٢١٨ ه / ٨١٣ – ٨١٣ م) بـَذَّ سلفه الكبير .

Sarton vol. 1, p. 543 (1)

⁽٢) ولد المامون في بغداد في عام ١٧٠ هـ / ٧٨٦ م و توفى في طرسوس عام ٢١٨ هـ / ٨٣٣ م . وكان في نظر الكثير من المؤرخين اعظم الخلفاء العباسيين .

٣) من المفيد هنا أن نذكر اسماء الخلفاء العباسيين الاوائل الذين يتطرق بحثنا إلى عصرهم وتاريخ تولي كل منهم للحكم : السفاح ١٣٢ ه / ٧٥٠ م ، المنصور ١٣٦ ه / ٧٥٠ م ، المهدي ١٥٨ ه / ٧٧٠ ، الهادي ١٩٨ م ، المأمون ١٩٨ ه / ١٩٨ م ، الأمين ١٩٣ ه / ٨٠٩ م ، المأمون ١٩٨ ه / ١٩٨ م ، المتصم ٢١٨ م ، المحتصم ٢١٨ ه / ٣٨٧ م ، الواثق ٢٢٧ ه / ٨٤٧ م ، المتحصر ٢١٨ م ، المحتدين ٢١٨ م ، المحتدين ٢٤٨ م ، المعتدين ٢٥٠ ه / ٨٦٩ م ، المحتمد ٢٥٠ ه / ٨٦٩ م .

وقد أسس المأمون في بغداد اكاديمية للعلوم هي بيت الحكمة . وكان أهم نشاط قام به بيت الحكمة هو ترجمة الأعمال الفلسفية والعلمية من الأصول اليونانية . وقد بذل المأمون جهداً كبيراً في الحصول على المخطوطات اليونانية وأرسل بعثة الى ملك الروم لهذه الغاية ، وأمر بترجمة هذه المخطوطات . وكان بيت الحكمة يحتوي على مكتبة كبيرة وعلى مرصد فلكي . ويقدول مؤرخو العلم إن ما قام به المأمون من إنشاء بيت الحكمة يعتبر اعظم عمل من نوعه منذ انشاء متحف الاسكندرية في النصف الاول من القرن الثالث قبل الميلاد أي طيلة ما يزيد على الف عام(٤) .

اشتهر الاخوة الثلاثة محمد وأحمد والحسن باسم بني موسى ، ولا يعرفون إلا بهذا الاسم (). ولم تذكر المصادر تواريخ ولادتهم . ولكن محمداً كان أكبرهم (١) . وبما أن أسماءهم تذكر دائماً بالتسلسل فيكون احمد هو الاوسط والحسن هو الأصغر . ونعلم أن محمداً توفي في ربيع الاول ٢٥٩ ه (كانون الثاني ٢٧٣ م) (٧) . وتقول المصادر إن موسى بن شاكر خلف أولاده الثلاثة صغاراً وتركهم في رعاية المأمون ، فاذا فرضنا أيضاً أن الحسن وهو أصغرهم كان عالماً مبدءاً في الهندسة في عهد المأمون ، فاذا فرضنا بأن الحسن كان في السابعة والعشرين من عمره عندما بلغ هذه المرتبة من العلم فيمكننا أن نستنتج أن أعمار الإخوة كانت تتراوح بين السابعة والعاشرة في بداية عهده المأمون محمد الذي كانت تتراوح بين السابعة والعشرين والثلاثين في نهاية عهده وبذلك يكون محمد الذي توفي في عام ٢٥٩ ه (٢٨٧ م) قد بلغ السبعين عند وفاته .

وتتناقض الروايات حول موسى بن شاكر والد الإخوة الثلاثة . ويبدو أنه كان في حداثته قاطع طريق في منطقة خراسان(٩) ثم ندم وعاد إلى جادة الصواب وتقرب الى

Sarton Vol. I, p. 558 (1)

⁽٥) القفطي ص ١٤٤.

⁽٦) نفس المصدر : ص ٤٤٢ .

⁽۷) ابن خلکان ص ۸۰.

 ⁽۸) القفطي ص ۲۶۶.

⁽٩) ابن العبري ص ١٥٢. القفطي ص ٤٤١.

المأمون الذي كان مقيماً في مرو من أعمال خراسان اثناء تولي أخيه الأمين للخلافة ، ولازمه واقام في قصره وكرس وقته ونفسه للعلم واهتم بالفلك والرياضيات حتى عرف بالمنجم . ويقول القفطى إن ابن شاكر كان متقدماً هو وبنوه في الرياضيات وهيئة الافلاك وحركات النجوم(١٠) .

وعندما توفي موسى بن شاكر خليف أولاده الثلاثة صغاراً فرعاهم المأمون وعهد بهم الى إسحق بن إبراهيم المُصُعْمَيي ، فألحتهم إسحق ببيت الحكمة تحت اشراف الفلكي والمنجم المعروف يحيى بن أبي منصور . وكان المأمون أثناء أسفاره إلى بلاد الروم « يرسل الكتب إلى إسحق بأن يراعيهم ويوصيه بهم ويسأل عن أخبارهم » (١١) . وقد أتاح وجود بني موسى في بيت الحكمة فرصة ممتازة وغير عادية لهم من أجل تثقيف أنفسهم وإبراز مواهبهم العلمية . وفي حداثتهم وأثناء تلقيهم العلم « كانت حالهم رثة رقيقة وأرزاقهم قليلة ، على أن أرزاق أصحاب المأمون كلهم كانت قليلة على رسم أهل خراسان فخرج بنو موسى بن شاكر نهاية في علومهم » (١١) . وقد تحسنت احوال الاخروة الثلاثة كثيراً فيما بعد وخاصة في زمن الخلفاء اللذين تعاقبوا على الحكم بعد المأمون وأصبحوا ذوي ثروة ونفوذ . وقبل أن نتحدث عن بني موسى كعلماء وعن إنجازاتهم العلمية وآثارهم لا بدلا من الإشارة إلى أنهم نالوا ثقة الخلفاء المتعاقبين . وينطبق ذلك بصورة خاصة على أبي الحعفر محمد أكبرهم وأجلهم ثم على أخيه أحمد . وأسند إليهم الخلفاء العديد من المهام الكبيرة فقاموا ببعض الاعمال الإنشائية والهندسية منها قيامهم بالإشراف على حفر بعض الأقنية المحبيرة مثل قناة الجعفري (١٣) وقناة عمود ابن المنجم قرب البصرة (١٤) وشارك بنوموسى كذلك في الحياة السياسية المضطربة في بغداد .

ونستدل على مكانة بني موسى لدى الخلفاء المتعاقبين(١٠) من إيجاز بعض أخبارهم الواردة في المصادر التاريخية . وقد أسلفنا القول بأن المأمون هو الذي تكفل بتربيتهم وأصبح لهم دور بارز في عهده . أما عن علاقتهم بالمعتصم فلا نعلم عنها الشيء الكثير ولكننا نعلم

⁽١٠) القفطي ص ٣١٥ .

⁽١١) القفطي ص ٤٤١.

⁽١٢) القفطي ص ٢٤٤.

⁽١٣) ابن ابي اصبيعة ص ٢٨٦ .

⁽١٤) الطبري ج ٩ ص ٤١٣ .

⁽١٥) انظر الحاشية (٣) من اجل معرفة اسماء الحلاماء المتعاقبين .

^{- &}lt;u>4</u> - (۲.)

بأن الكندي كان معلماً لأحمد ابن المعتصم وكان ذلك سبباً في حقد بني موسى على الكندي . وتتوفر لدينا معلومات أوفر عن علاقتهم بالواثق . ويروي ابن خرداذبه(١٦) والمسعودي(١٧) أن الواثق أوفد محمد بن موسى بن شاكر إلى بلاد الروم لينظر الى اصحاب الرقيم (اصحاب الكهف) بينما يذكر البيروني في الآثار الباقية(١٨) أن المعتصم هو الذي أوفده في هذه المهمة . ويحدثنا ابن خرداذبه والمقدسي ان الواثق أوفد محمد بن موسى الى طرخان ملك الخزر لفحص سدذي القرنين أو سد يأجوج ومأجوج . (١٩)

وقد لعب بنو موسى دوراً بارزاً وهاماً في زمن المتوكل . واستناداً إلى أقوال ابن أبي اصيبعة فقد، أولع المتوكل بالآلات المتحركة واستعان في ذلك ببني موسى (٢٠) . وكانت تحف بحياتهم المخاطر كما هو حال باقي العلماء الذين كانوا يعيشون في كنف الخلفاء . وكان عليهم تبعا لللك أن يتجنبوا الوقوع في الأخطاء . وعندما أراد المتوكل إنشاء قناة الجعفري عهد بهذا العمل إلى بني موسى الذين كالفوا بدورهم احمد بن كثير الفرغاني . وعندما ترامى الى الخليفة أن في الانشاء خطأ قرر ان يصلبهم على ضفة القناة فيما لو صح الخبر . ويبدو أن الفرغاني ارتكب خطأ كبيراً في أخذ مناسب القناة بحيث أنها لم تكن لتمتلىء بالماء إلى العمق المطلوب . وقد هرع بنو موسى الى سند بن علي (وكان مهندساً بارعاً وصديقاً للكندي) فاشترط عليهم سند أن يساعدهم إن هم اعادوا للكندي كتبه ، بارعاً وصديقاً للكندي كان في ذروة ارتفاعه ولن يعلم الخليفة بأنه لا يوجد أي خطأ في حفر القناة لأن نهر دجلة كان في ذروة ارتفاعه ولن يعلم الخليفة بأنه لا يوجد أي طيلة أربعة شهور يكون الخليفة اثناءها قد توفي حسب أقوال المنجمين . وبالفعل اغتيل المتوكل بعد شهرين ونجا بنو موسى من العقاب (٢١) .

وكان محمد معنياً كثيراً بالسياسة ، وقبل وفاة المنتصر أُسَرَّ هذا الحليفة بحلم مزعج

⁽۱۹) ابن خرداذبه ص ۱۰۹.

⁽۱۷) المسعودي ، التنهيه والاشراف ص ۱۱۹ .

⁽١٨) البيروني الاثار الباقية ص ٢٩٠ .

⁽١٩) المقدسي ص ٣٦٢ .

⁽۲۰) ابن ابي اصيبعة ص ۲۸۲.

⁽۲۱) ابن ابي اصيبعة ص ۲۸۱.

الى كل من محمد بن موسى وعلى بن يحيى (٢٢). وساعد محمد في ان يمنع احمد بن المعتصم (تلميذ الكندي وصديقه) من تولي الحلافة وعمل على تعيين المستعين بدلاً منه. وفي زمن المستعين واثناء حصار بغداد من قبل أخي الحليفة أبي أحمد في عام ٢٥١ ه (٨٦٥ / ٨٦٢ م) كلف عبد الله بن طاهر قائد جيش المستعين ، محمد بن موسى من أجل تقدير قوة جيش العدو (٢٣). وعندما وقف المستعين في ذلك العام يخطب بالناس أثناء الاضطرابات في بغداد كان محمد بن موسى يقف مسع آخرين إلى جانب الحليفة (٢٤). وكان محمد بن موسى أحد الاشخاص الذين أرسلهم قائد الحيش ابن طاهر الى جيش أبي احمد للتفاوض على شروط تنازل المستعين عن الحلافة (٢٠).

كانت هذه لمحة عن حياة بني موسى السياسية وعلى الاخص أكبرهم محمد ، وقد كان الاخوة الثلاثة متضامنين متكاتفين في حياتهم وفي أعمالهم وعلى الاخص العلمية منها . وقسد أصبح إبناء موسى بحكم المنزلة العالية التي احتلوها من الاثرياء . ويقول القفطى (٢٦) عن محمد بن موسى أنه « عَلَتَ منزلته واتسع حاله إلى أن كان مدخوله في كل سنه بالحضرة وفارس ودمشق وغيرها نحو اربعمائة الف دينار ومدخول احمد اخيه نحو سبعين الف دينار » .

وقبل أن ننتقل الى بني موسى كعلماء لا بد لنا من التطرق الى ناحية هامة جداً من حياتهم . لقد ذكرنا نبذاً عن علاقتهم بالحلفاء لكي نتوصل الى تقييم النفوذ المعنوي والمادي الذي تمتعوا به ، فلم تكن حياتهم السياسية الاحدثاً ثانوياً من الناحية التاريخية . والأمر الهام الذي اشتهر به بنو موسى علاوة على مكانتهم العلمية هو رعايتهم لحركة الترجمة والانفاق على المترجمين والعلماء .

يقول ابن النديم(٢٧) عن بني موسى « وهؤلاء القــوم ممن تناهى في طلب العلوم القديمة ، وبذل فيها الرغائب ، واتعبوا فيها نفوسهم ، وأنفذوا إلى بلد الروم من أخرجها اليهم ، فاحضروا النقلة من الاصقاع والاماكن بالبذل السنى ، فاظهروا عجائب الحكمة...».

⁽۲۲) الطبري ج ۹ ص ۲۵۳.

⁽۲۳) الطبري ج ۹ ص ۲۹۲.

⁽۲٤) الطبري ج ٩ ص ٣٣٩ .

⁽٢٥) الطبري ج ٩ ص ٢٤٤.

⁽٢٦) القفطي ص ٢٤٤.

⁽۲۷) ابن النديم ص ٣٩٢ . انظر ايضاً ابن خلكان ص ٧٩ .

وأورد ابن ابي اصيبعة(٢٨) « إن بني شاكر وهم محمد وأحمد والحسن كانوا يرزقون جماعة من النقلة منهم حنين بن اسحق وحبيش بن الحسن ، وثابت بن قرة وغير هم في الشهر نحو خمسمائة دينار للنقل والملازمة » . ويقول ابن ابي اصيبعة ايضا عن محمد(٢٩) « وكان محمد هذا من أبر الناس بحنين بن اسحق وقد نقل له حنين كثيراً من الكتب الطبيه » .

لقد سخر بنو موسى اذن اموالهم لتطوير العلم وتشجيعه ، وكانوا يرسلون الرسل الى بلاد الروم لشراء الكتب بمبالغ طائلة . وكان محمد بن موسى يذهب بنفسه الى اسيا الصغرى لشراء المخطوطات(٣٠) . وفي إحدى هـذه الرحلات أحضر معه واحداً من الذين أصبحوا فيما بعد أشهر العلماء الرياضيين المسلمين وهو ثابت بن قرة وأقام ثابت في بيت محمد وتعلم في داره(٣١) .

ويمكننا القول باختصار إن بني موسى كانوا وراء حركة الترجمة التي اشتهرت في تلك الحقبة الهامة من عصر النهضة العلمية الاسلامية فكانوا يرعون ثابت بن قرة وحنين ابن اسحاق والكثيرين من المترجمين والعلماء . ولكنهم حسبما تقول الروايات(٣٢) كانوا يقفون ضد الاشخاص الذين ينافسونهم في العلم ، فقاموا بإبعاد سند بن علي الذي كان يتناقش مع أحمد في المسائل العلمية ، عن بلاط المتوكل . أما خصامهم مع الكندي فقد كان حاداً ومريراً وتمكنوا بواسطة نفوذهم لدى المتوكل من إبعاد الكندي عن مجلسه(٣٣) . ويقول ابن أبي أصيبعة إن طبيعتهم تلك كادت تؤدي الى سقوطهم .

ولكن علاقتهم مـع معظم علماء عصرهم كانت ودية وكانوا يبرون العلماء ويتدارسون معهم الأمور ويطلعونهم على أعمالهم العلمية واشتركوا مع ثابت بن قرة في كتابة بعض الرسائل عن الظواهر الجوية استناداً الى مشاهداتهم المشتركة(٣٤). وكانت لمحمد علاقة جيدة ووثيقة مع ابي معشر المنجم ومع يحيى بن ابي منصور وغيرهما من علماء العصر.

_ کیج _

⁽۲۸) ابن آبي أصيبعة ص ۲۲۰.

⁽٢٩) ابن ابي أصيبعة ص ٢٨٣.

⁽٣٠) الفهرست ص ٣٩٢ ، ص ٣٩٤ .

⁽٣١) ابن ابي اصيبعة ص ٢٩٥.

⁽٣٢) ابن ابي اصيبعة ص ٢٨٦.

⁽٣٣) ابن ابي اصيبعة ص ٢٨٦.

⁽٣٤) ابن ابي اصيبعة ص ٢٩٩.

٢ - منزلة بني موسى العلمية وأعاليهم

يقول ابن النديم عن بني موسى « وكان الغالب عليهم من العلوم : الهندسة والحيل والحركات والموسيقي والنجوم وهي الأقل » . (١)

وكان محمد « وافر الحظ من الهندسة والنجوم عالماً باقليدس والمجسطي وجمع كتب النجوم والهندسة والعدد والمنطق وكان حريصاً عليها قبل الحدمة يكد نفسه فيها ويصبر » (٢)، « وكان أحمد دون أخيه في العلم الا صناعة الحيل فانه قد فتح فيها ما لم يفتح مثله لاخيه محمد ولا لغيره من القدماء المتحققين بالحيل مثل ايرن وغيره . وكان الحسن وهو الثالث منفر دا بالهندسة وله طبع عجيب فيها لا يدانيه أحد . علم كل ما علم بطبعه ولم يقرأ الاست مقالات من كتاب اقليدس في الاصول فقط وهي اقل من نصف الكتاب ولكن ذكره كان عجيباً وتخيله كان قوياً حتى حدث نفسه باستخراج مسائل لم يستخرجها احد من الاولين » (٣) .

وقبل ان نتناول تأثير اعمال بني موسى العلمية حتى يومنا هذا لا بد لنا ان نشير مرة أخرى بايجاز الى تأثير هم الكبير في از دهار الحضارة العلمية العربية .

فلقد تحدثنا عن المكانة الكبيرة التي احتلوها لدى الحلفاء وفي الاوساط العلمية طيلة حقبة هامة تناولت عهد كثير من الحلفاء بدءاً من عهد المأمون . فلقد تبنى بنو موسى العديد من العلماء منهم ثابت بن قرة وحنين بن اسحق وبللوا من اموالهم الكثير في سبيل ترجمة الكتب من اليونانية الى العربية(٤) . وتعتبر انجازات بني موسى هده نقطة تحول هامة في الحياة العلمية العربية الاسلامية . وقد تميزت هذه المرحلة باستيعاب الاعمال اليونانية وبدء مرحلة الابداع العربي الاسلامي .

اما من حيث انجازاتهم العلمية فلقد اشتهر اسم بني موسى عبر التاريخ وارتبط بكتاب الحيل اكثر من اي كتاب آخر من اعمالهم . وقد امتدت شهرة كتاب الحيل حتى

⁽١) ابن النديم ٣٩٣.

⁽٢) القفطي ٢٤٤.

⁽٣) القفطي ٤٤٢.

⁽٤) ابن آبي اصيبعة ص ٢٦٠ – انظر كذلك الفصل الاول من هذه المقدمة عن حياة بني موسى وعصرهم .

عصرنا هذا بفضل وجود مخطوطتين له والعثور مؤخراً على مخطوطة ثالثة . وسوف نبيحث في موضوع كتاب الحيل في مكان آخر من هذا الكتاب .

و بالاضافة الى كتاب الحيل فلقد وصل الينا كتاب هام آخر من كتبهم وهو كتاب «معرفة مساحة الاشكال البسيطة والكرية » هـ نما الكتاب الذي توجد منه عدة ندخ في مكتبات المخطوطات والذي قام بترجمته الى اللاتينية جير ار د الكريموني (Gerard of Cremona). وقد كان للترجمة اللاتينية هذه الفضل في حث مؤرخي الرياضيات في منتصف القرن التاسع عشر على دراسة مدى ارتباط بني موسى بمن سبقوهم (٥) واصبح حل مسألة التقسيم الثلاثي للزاوية التي يعرضها كتاب بني موسى موضع جدل ونقاش كبيرين .

وقد بين بعض الباحثين من خلال هذا النقاش بان حل بني موسى للتقسيم الثلاثي للزاوية يختلف عن الاصول اليونانية(٢). وقد وعى العلماء العرب اهمية اسبقية الاخوة الثلاثة ونسبوا هذه الطريقة في قسم كبير منها اليهم. يقـول القفطي عن الحسن « ولكن ذكره كان عجيبا وتخيله كان قويا حتى حدث نفسه باستخراج مسائل لم يستخرجها احد من الاولين كقسمة الزاوية بثلاثة اقدام متداوية » .

وقد كان لبني موسى باع طويل في الرياضيات بشكل عام . كما انهم استخدموا هذه المعارف الرياضية في امور عملية . من ذلك انهم استعملوا الطريقة المعروفة الآن في انشاء الشكل الاهليليجي . وذلك بأن تغرز دبوسين في نقطتين وان تأخذ خيطاً طوله اكثر من ضعف البعد بين النقطتين ، ثم بعد ذلك تربط هذا الخيط من طرفيه و تضعه حول

⁽ه) سيزكين ص ٢٤٧.

انظر كذلك مقالة : « بـنو موسى » التي كتبها الدباغ في DSB الحزء الاول ص ٤٤٣ – ٤٤٦ .

⁽٦) سزکين ۲٤٧.

⁽γ) أورد ذلك هاوسر ص ٧.

⁽٨) سزكين ص ٢٤٧.

الدبوسين وتدخل فيه قلم رصاص فعند ادارة القلم يتكون الشكل الاهليليجي وتسمى النقطتان بمحترقي الشكل الاهليليجي او بؤرتيه(٩) .

وكتب بنو موسى كتاباً في القرسطون . ولكن كتاب القرسطون لثابت بن قرة (تلميذ بني موسى وزميلهم) هو الذي وصل الينا . ويبدو ان لكتاب ثابت علاقة بكتاب بني موسى ، ومن المؤكد ان بني موسى اخذوا كل ما كان معلوما عن هذا الموضوع عمن سبقوهم وطوروه .

وفي مجال الارصاد الفلكية نرى ان بني موسى مارسوا ارصادهم وسجلوها ووصلت هذه الارصاد الى الفلكيين الذين جاؤا من بعدهم. فنجد ان ان يونس قد استخدمها واثنى عليها . وتعتبر انجازات بني موسى في هذا المجال هامة وقيمة . ويروي ابن يونس ان بني موسى قاموا بهذه الارصاد في المرصد الخاص بهم . يقدول البيروني في الآثار الباقية (١٠) «وإن احد من الحاسبين احب ان يعرف وقت الاجتماع المحقق بالارصاد دون ما اورده هؤلاء فعليه بالحدول الذي قصدنا لاستنباطه على حسب ما ادتنا اليه الارصاد المصححة القريبة العهد بنا على مثال الذي تقدم وهو انا نظر نا الى قول بطليموس في مقدار شهر القمر الاوسط وقول خد بن عبد الملك المروروذي على ما قاسه بدمشق وقول بني موسى بن الماكر وقول غيرهم فوجدنا اولى الأقاويل بأن يؤخذ به ويعمل عليه ما اورده بنو موسى ابن شاكر لبنظم المجهود في ادراك الحق وتفردهم في عصرهم بالمهارة في عمل الرصد والحذق ابن شاكر لبنظم المجهود في ادراك الحق وتفردهم في عصرهم بالمهارة في عمل الرصد والحذق به ومشاهدة العلماء منهم ذلك وشهادتهم له بالصحة وبعد عهد رصدهم بأرصاد القدماء وقرب عهدنا به » .

ويروى ابن خلكان(١١) ان المأمــون كلف بني موسى بقياس درجــة من خط نصف النهار لمعرفة محيط الارض ويروى تفاصيل ما قام به بنو موسى . ولكن سوتر(١٢) ونللينو(١٣) يريان بانهم ربما كانو مشاركين فقط في هــذا العمل لانهم كانوا شبانا صغاراً زمن المأمون ولم يكونوا قد نالوا بعد من العلوم والارصاد الشهرة او الخبرة .

⁽٩) طوقان ٩٩. سمث - تاريخ الرياضيات ج ١ ص ١٧١٠

⁽١٠) البيروني الاثار الباقيَّة ص ١٥١.

⁽۱۱) ابن خلکان ح ۲ ص ۷۹ – ۸۰ .

⁽۱۲) سوتر (انظر هاوسر ص ۹) . مرم

⁽١٣) فللينو علم الفلك ص ٨٩ . ﴿ '

ويتحدث ابن ابي اصيبعة(١٤) عن انجازات بني موسى في علم الارصاد الجوية . كما يتحدث ثابت بن قرة عن الظواهر التي راقبها بنو موسى عن الهواء .

وعلى العموم كان بنو موسى افذاذاً . لقد اثروا في عصرهم تأثيراً قوياً . كانوا القوة الدافعة وراء حركة الترجمة وكانوا مبرزين في شي انواع العلوم الرياضية والفلكية والفيزيائية والميكانيكية . وتركوا اثاراً خالدة وصل بعضها الينا . وكتاب الحيل الذي نحن بصدده هو اهم هذه الكتب التي سلمت والذي ارتبط اسمه باسم بني موسى طيلة القرون الماضية .

اعمال بني موسى المدونة في المراجع القديمة والحديثة

أ — الاعمال التي اوردها كل من الفهرست لابن النديم (ف) وتاريخ الحكماء للقفطي (قف) :

ف ، قف	بنو موسى	كتاب القرسطون	(1)
ف، قف	أحمد	كتاب الحيل	(Y)
	رة الثلاثة)	(وينسب ايضا للاخ	
ف ، قف	الحسن	كتاب الشكل المدور المستطيل	(٣)
ف ، قف	محمد	كتاب حركة الافلاك الاولى (قف)	(٤)
		أو (كتاب حركة الفلك الاولى 🗕 ف)	
ف، قف	محمد	كتاب المخروطات (ف)	(0)
		أو (كتاب مخروطات بلينوس) (قف)	
ف	محمله	كتاب ثلث (؟)	(٢)
		كتاب الشكل الهندسي الذي بين	(V)
ف ، قف	محمد	غالينوس امره	
ف ، قف	محمد	كتاب الجزء	(4)
		كتاب بين فيه بطريق تعليمي ومذهب هندسي	(٩)
ف ، قف	أحما،	أنه ليس في خارج كرة الكواكب الثابتة كرة تاسعة (ف)	
	(أو : كتاب في انكار ان ثم كرة تاسعة الافلاك (قف	

⁽١٤) ابن ابي اصبيعة ص ٢٩٩.

ف ، قف (١٠) كتاب في اولية العالم (ف) هجمل أو: كتاب في اول العلل (قف) (١١) كتاب المسألة التي القاها على سند من على أحداد بن موسى (ف) او : كتاب المسألة التي القاها احمد من موسى على ف ، قف سند بن على (قف) أحمد (١٢) كتاب على مائية الكلام ف محمد ف (۱۳) كتاب مسائل جرت ايضاً بين سند وبين احمد (! Last) (١٤) كتاب مساحة الاكر وقسمة الزواية بثلاثة أقسام متساوية ووضع مقاءار بين مقاءارين ليتوالى على قسمة واحدة (ف) أو كتاب مساحة الكرة وقسمة الزاوية بثلاثة (بنو موسى) ف، قف اقسام متساوية (قف) ب ـ بعض الاعمال التي اشارت اليها المراجع القديمة او وردت تحت اسماء اخرى في كتب البراجم: (١٥) الحداول الفلكية بنو موسى اشار اليها البيروني وان يونس (١٦) كتابان ارسلا الى ثابت ىنقرة في أمر الزمان محمد قب (ص ۱۱۷) ابن ابي اصيبعة (ص٢٩٩) (ولثابت جوابان حولهما) بنو موسى حاجي خليفة (عموده١٤) (١٧) كتاب في الالات الحربية بنو موسى ابن اي اصيبعة (ص٢٩٩) (۱۸) ارصاد احوال الهواء . وثابت ىن قرة ج _ بعض الاعمال التي اشار اليها كتاب محدثون: (۱۸) حول الكرة اشار اليه هاو سر(ص١٠) بٺو موسي (نقلا عن الفر غاني) اشار اليه هاوسر(ص١٠) (١٩) علة الاسطر لاب بنو موسى (نقلا ً عن البيروني في كتاب الاستيعاب) _ كح _ $(\chi\chi)$

نشره لويس شيخو اليسوعي في المشرق وتقوم باحثة في الجامعة اللبنانية (منى شعراني) بنشره وتحقيقه مرة أخرى.

(۲۰) وصف الآلة الَّتي تزمر بنفسها بنو موسى

د ـ اعمال بني موسى المتبقية حتى الآن :

المراجع	مكان وجوده	الكتاب	
هیــــل بر وکلمان سو تر	استانبول الڨاتیکان غوتا / برلین	كتاب الحيل	(
بر وکلمان سزکین سو تر	استانبول — طهران — برلین لندن — اکسفورد — باریس هالة — باریس — بازل مدرید — اکسفورد الخ	كتاب معرفة مساحة الاشكال البسيطة والكرية البسيطة والكرية ــــ الترجمة اللاتينية (جيرارد الكريموني) (وهو على الارجح الكتاب رقم ١٤ من القائمة السابقة)	('
	اکسفور د (بو دلیان) – لیدن – استانبول – مشهد (ایران)	مقدمة كتاب المخروطات (ترجمة هلال الحمصي وتابت بن قرة) (انظر الملاحظات ادناه)	(
بر وكلمان س لويس شيـ في مجلة المشر بنشره وتحقي رى منى شعرا معة اللبنانية	(نشر الن ^م الن ^م الن ^م اليسوع _ج اليسوع _ج و تقوم و تقوم مرة اخ	وصف الآلة الّي تزمر بنفسها (لم يرد في القائمة أ)	(

_ کط _

(۲۹)

- و بالاضافة الى ما ذكو نبدي الملاحظات الموجزة التالية :
- لا تتوفر مخطوطة لكتاب القرسطون لبني موسى وانما توجد مخطوطة لكتاب القرسطون
 لثابت بن قرة . وربما لم يكن كتاب ثابت بن قرة الا نسخة موسعة عن كتاب
 القرسطون لبنى موسى الذين كانوا اساتذة ثابت (انظر هاوسر ص ١١) .
- ۳) اورد سوتر (ص۲۱) ان مكتبة فلورنسه تحتوى على مخطوطة (رقمها ۲۷۱) منسوبة لابي جعفر محمد بن موسى عنوانها "Liber de Sphaera in plano describenda" و يظن بروكلمان (المحلق ۱ ص ۳۸۳) ان المؤلف هو على الارجح ابو جعفر محمد بن موسى الحازن (القرن الرابع الهجري) .
- اشار بروكلمان (الجزء ١ ص ٢٤١) الى مخطوطتين موجودتين في المكتبات
 ومنسوبتين الى بنى موسى هما :

أ ــ الدرجات في طبائع البروج (موجودة في ليننغراد)

ب_ احكام الدرج للمواليد (موجود في جامعة برنستون Garr. 968)

ولم يرد ذكر هاتين المخطوطتين في المراجع الأخرى .

(")

٣ - كيّا الجيلُ في لمراجع لعربتْهِ وَالأَجْبِيتُهُ

رغم كثرة ما ألفه بنو موسى في العلوم الرياضية وهيئة الافلاك وحركات النجوم إلا أن أهم ما كانوا يتميزون به بين المؤرخين هو كتاب الحيل . ولم يرد وصف أو ذكر لبني موسى الاكان كتاب الحيل أبرز ما يوصفون به .

يقول القفطي (١) عنهم « واشهر ما ينسب اليهم الكتاب المعروف بحيل بني موسى» . ويقول ابن خلكان (٢) في ترجمته لمحمد بن موسى بن شاكر : « [هو] أحد الاخوة الثلاثة الذين ينسب إليهم حيل بني موسى وهم مشهورون بها » . ونجد نصوصاً مماثلة لدى أبي الفداء (٣) واليافعي (٤) وغير هم .

وعن كتاب الحيل يقـول ابن خلكان(°): «ولهم في الحيـل كتاب عجيب نادر يشتمل على كل غريبة . ولقد وقفت عليه فوجدته من أحسن الكتب وأمتعها وهو مجلد واحد » . وفي مكان آخر يقول القفطي(۱) « وكان بنوه الثلاثة أبصر الناس بالهندسة وعلم الحيل ولهم في ذلك تواليف عجيبة تعرف بحيل بني موسى وهي شريفة الأغراض عظيمة الفائدة مشهورة عند الناس » .

وأدرج كتاب الحيل في فهرست ابن النديم(٧) ضمن اسماء الكتب المؤلفة في الحركات وفي ترجمة بني موسى (٨) وأدرج كذلك في ترجمة القفطي لموسى بن شاكر (٩). وقد نسب كل من ابن النديم والقفطي هذا الكتاب لاحمد بن موسي . وأجمعت المصادر على أن أحمد كان دون أخيه محمد في العلم الاصناعة الحيل فانه بدد فيها سائر الناس وفاق فيها القدماء المعروفين مثل ايرن (هيرون) وغيره (١٠).

⁽١) القفطي ص ٤٤١ .

⁽۲) أبن خلكان ص ۷۹ .

⁽٣) ابو الفداء ص ٤٩ .

⁽٤) اليافعي ص ١٧٠

⁽ه) ابن خلکان ۷۹.

⁽٦) القفطي ٣١٥.

⁽٧) ابن النديم ص ٤١١ .

⁽۸) ابن الندم ۳۹۳.

⁽۹) القفطي ۳۱۳.

⁽١٠) القفطي ص ٤٤٢ .

اما الجزري(١٢) وهـو مهندس ألف كتاباً مشهوراً في صناعة الحيل فيقول في القسم الذي يتحدث فيه عن الفوارات « لم أسلك في ذلك مذهب بني موسى رحمهم الله والفضل لهم بالسبق إلى موضوعات المعاني » .

ثم ينتقد الجزري فوارات بني موسى التي يعتبر ها غير موثوقة إذ أنه اعتبر الفترة الزمنية التي تنقضي بين تغير النافورة من شكل الى آخر بانها غير كافية وقصيرة جداً .

وفي العصر الحديث بدأ الاهتمام بكتاب الحيل في الغرب منذ نهاية القرن الماضي . ولكن الدراسات الجادة بدأت في مطلع هذا القرن عندما نشر كل من قيديمان وهاوسر مقالات حول هذا الكتاب . ونشر هذان الباحثان مشتركين مقالات حول أواني الشراب الكبيرة (الاشكال ٧٥ – ٨٧)(١٣) ، وأوردا شرحاً لكيفية عمل هـنه الوسائل وأعادا رسم الاشكال مع حروف لاتينية . ثم نشر هاوسر كتاباً موسعاً وادرج فيه بقية اشكال كتاب الحيل دون ان يتقيله بالنص الحرفي لكتاب الحيل بل انه اكتفى بشرح الجهاز متصرفاً في النص . واستند هاوسر الى ترجمة قام بها قيديمان وعلى المراجع التي قلمها ڤيديمان اليه(١٤) . وكان للعمل المشترك لڤيديمان وهاوسر ثم للعمل الذي اصـمده هاوسر أهمية كبيرة في تعريف المباحثين بكتاب الحيل . ويستطيع كل من يعرف الالمانية أن يفهم بصورة جميدة اشكال بني موسى . ويحتوي كتاب هاوسر على معلومات كثيرة عن المصادر العربية وعن حياة وأعمال بني موسى مع مراجعة عن الأعمال المماثلة لكتاب الحيل عند المؤلفين وعن حياة وأعمال بني موسى مع مراجعة عن الأعمال المماثلة لكتاب الحيل عند المؤلفين العرب واليونان . ووصف هاوسر المخطوطات التي كانت معروفة لديه . ويشتمل كتاب العرب واليونان . ووصف هاوسر المخطوطات التي كانت معروفة لديه . ويشتمل كتاب هاوسر على شرح للاشكال (الاجهزة) مع رسوم معدلة لها وشروحات وملاحظات عديدة . ويمكن القول عموماً بان عمل كل من قيديمان وهاوسر من جهة وعمل هاوسر وحده من

⁽۱۱) ابن خلدون ص ۴۸۷ .

⁽۱۲) الجزري ص ۳۹۳.

⁽۱۳) فیدیمان و هاو سر (W. H. I)

⁽Hauser) هاو سر (۱٤)

جهة اخرى يؤديان الغرض المنشود : وهو تعريف مؤرخي العلوم والمهندسين المهتمين بتاريخ مهنتهم بهذا الكتاب الهام . وهناك هنات وثغرات فيما قام به هذان الباحثان . ذلك ان المعلومات الواردة عن المراجع غير كافية فهما لا يذكران رقم الطبعة وتاريخها والمعلومات الكافية لتحديدها . كما ان الشروحات الفنية التي يقدمها هاوسر (مثل شرح المباىء الهيدروستاتيكية والميكانيكية) لا تكفي لتقريب الموضوع الى القارىء العادي . وهناك أمر هام أثر كثيراً على عمل قيديمان وهاوسر ذلك هو أنهما لم يكونا على علم بوجود المخطوطة طوبقاني احمد الثالث ٤٧٤ وقد كان من نتيجة ذلك أنهما لم يستطيعا التمييز بين أخطاء الناسخين وبين الاخطاء الاصيلة . وقد اثبتت المخطوطة احمد الثالث ٤٧٤٣ بين أخطاء الناسخين وبين الاخطاء الاصيلة . وقد اثبت المخطوطة احمد الثالث بني موسى كانوا اكثر دقة مما توحى به المخطوطتان الاخريان .

وكان العمل الاخير والهام الذي تناول كتاب الحيل لبني موسى هو الترجمة الانكليزية الكاملة التي صلات في عام ١٩٧٩ . فلقد قام هيل(١٥) بترجمة كتاب الحيل كاملاً ، وهو في ذلك يكمل ما كان قد بدأ به عندما أصدر الترجمة الكاملة لكتاب الجزري في عام ١٩٧٤ . وكان كتاب هيل هر أول كتاب يصدر مشتملاً على كامل كتاب الحيل باية لغة كانت بما في ذلك اللغة العربية . وقسد كان لاكتشاف مخطوطة احمد الثالث اهمية كبيرة زادت من قيمة ترجمة هيل . وقد لجأ هيل الى التصوير الفوتوغرافي الاصلي للرسم المرافق لكل شكل والى اعادة الرسم ثانية بصورة تخطيطية مشتملاً على الرموز بالحروف اللاتينية . وفي نهاية كل شكل أورد هيل تعليقاً حيثما كان ذلك التعليق ضرورياً . واضاف هيل احياناً رسوماً توضيحية في الحالات التي تتطلب مثل هذه الرسوم . واتبع هيل ايضاً اسلوباً حميداً عندما اورد في مقدمة الكتاب فصلاً شرح فيه عشرة مبادىء اساسية استخدمها اسلوباً حميداً عندما اورد في مقدمة الكتاب فصلاً شرح فيه عشرة مبادىء اساسية استخدمها الشكل الواحد من أشكال بني موسى . وفي الشكل الواحد من أشكالهم قد يرد مبدأ او مبدأ ان أو أكثر . وبهذه الطريقة لم تعد هناك حاجة إلى أن يكثر هن الشروحات ما دامت هذه المبادىء تذكرر في اكثر من شكل .

والى جانب ما اورده هيل عن حياة بني موسى واعمالهم فقـــد اورد فصلاً في المقدمة عن مخطوطات كتاب الحيل وأعطى في هذا الفصل شرحاً ووصفاً مفصلاً لكل من المخطوطات الثلاث المعروفة . كما أنه أورد فصلاً عن المصادر السابقة له التي تناولت هذا

⁽۱۵) هيل (Hill)

الكتاب . كما أنه أورد مقارنة تاريخية لكتاب الحيل مع ما سبقه وما تلاه من أعمال مماثلة . ومما تميز به كتاب الحيل الذي أصدره هيل عن كتاب الجزري الصادر عنه ايضاً ، أن كتاب الحيل يحتوى في نهايته على معجم بالمصطلحات العربية وما يرادفها باللغة الانكليزية . كما اشتمل على قائمة بالمراجع التي استند اليها في اصدار هذا الكتاب .

لقد اصبح كتاب الحيل لبني موسى الآن كتاباً معروفاً جيداً في العالم الغربي بفضل كتاب هيل الاخير ولم يعد هـــذا الكتاب مجرد اسم اسطوري يسمع به الناس ولا يعرفون محتواه .

ع - مخطوطا بخالجين أيياو التحقيق

رغم اهمية كتاب الحيل وشهرته الا ان المخطوطات المتبقية منه قليلة جداً . وهناك الآن في العالم ثلاث مخطوطات الرئيسية فقط من هذا الكتاب وهذه المخطوطات الرئيسية هي :

- ١ 🔃 مخطوطة طوبقاني سراي ــ احمد الثالث ٣٤٧٤ (وقد رمزنا لها بالحرف ط) .
- ٢ ــ مخطوطة مكتبة الڤاتيكان ــ الڤاتيكان رقم ٣١٧ (ورمزنا لها بالحرف ف) .
- ۳ مخطوطة موزعة بين مكتبة غوتا في المانيــــا الديموقراطية غوتا برتش رقم (Katalog von Pertsch No. A 1349 a) آ – ۱۳٤٩

وبين مكتبة برلين في المانيا الغربية رقم ٣٣٥٥

(Mq. 739 Ahlwardt No. 5562)

(وقله رمزنا لغوتا بالحرف غ ولبرلين بالحرف ب)

والمخطوطة الاولى (طوبقابي احمد الثالث ٣٤٧٤) لم تكتشف الا مؤخــراً(١). وقد ثبت ان هذه المخطوطة هي افضل مخطوطات كتاب الحيل على الاطلاق. وكانت المخطوطتان الڤاتيكان وغوتا – برلين معروفتين منذ القرن الماضي. وعندما قام ڤيديمان وهاوسر بابحائهما استخدما هاتين المخطوطتين.

ونظراً لان مخطوطة الثاتيكان كانت حتى عهد قريب هي المخطوطة الرئيسية فقد اتخفد الترقيم المخطوطة الرئيسية فقد اتخفد هاوسر(۲) تسلسل ارقام الاشكال فيها اساساً في ترجمته . وتبنى هيل(۳) هذا الترقيم بشكل أساسي في الكتاب الذي اصدره رغم انه استخدم مخطوطة طوبقابي اساساً في ترجمة النص الى الانكليزية .

١ - مخطوطة طوبقايي احمد الثالث ٧٤٧٤

هذه أفضل مخطوطات كتاب الحيل من حيث صحة النص ودقة الرسوم . وكانت

⁽١) كان كنج (انظر المراجع) اول من لفت النظر الى وجود هذه المخطوطة في عام ١٩٧٥ عند مراجعته لترجمة كتاب الجزري التي قام بها دونالد هيل .

⁽۲) هاو سر – کتاب الحیل بالالمانیة .

⁽٣) هيل - ترجمة كتاب الحيل بالانكليزية .

كما اسلفنا غير معروفة للمحققين الا منذ عهد قريب . وهي لا تتبع احياناً من حيث ارقام الاشكال التسلسل المتبع في الفاتيكان وتختلف عنها في مواضع عديدة في هذا الترقيم . كما ان هناك اضطراباً في ترقيم وتسلسل الصفحات بالنسبة لبعض الاشكال . ولا يوجد ترقيم عربي للصفحات . ويبدو ان النسخة الاصلية قدد اضطرب ترتيب صفحاتها وأعيد جمع ما تبقى منها ، دون التقيد بالترتيب الصحيح للصفحات مما أدى الى هذا الاضطراب . وهناك في الاساس ترقيم المجدي يسير وفق نهج معين يمكن ان نلاحظه على اوراق المخطوطة .

والجدول المقارن المدرج في هذا الفصل يعطي ارقام اشكال الكتاب الحالي مع ارقام الأشكال كما وردت في المخطوطة (ط) وفي المخطوطة (ف) كما يبين الجدول حالة الاشكال في كل من المخطوطات الثلاث (ط)، (ف)، (غ ب ب)، كما يبين مواقع صفحات اشكال المخطوطة (ط).

وبالاضافة الى ما ورد في الجدول المقارن نورد الملاحظات التالية :

- ١ ربما كانت المخطوطة (ط) اقدم المخطوطات الثلاث. نقول ذلك قياساً على نوع خطها وعلى دقة رسومها التي هي اقرب ما تكون الى الرسوم التي يشير اليها النص. فهذه نسخة ليست بعيدة عن النسخة الاصلية التي كتبها بنو موسى. ومن عادة الناسخين الجاهلين بموضوع اي كتاب من هذا النوع ان يبتعدوا بالتدريج عن الرسوم الاصلية وبتعدد أجيال الناسخين تزداد الانحرافات حتى تصبح الرسوم احياناً غير صحيحة او غير مفهومة. ومن دراسة رسوم هذه المخطوطة نرجح انها قريبة في عهدها الى المخطوطة الاصلية.
- ٧ هناك نقص احياناً في نسخة الفاتيكان نجده كاملاً في نسخة طوبقابي . كما ان العكس ايضاً صحيح . ولكن النقص في نسخة الفاتيكان بالمقارنة مع نسخة طوبقابي اكثر وروداً . ونجد ان معظم النقص في طوبقابي يعود الى شرود عين الناسخ وقفزة سطراً أو أكثر عندما تلتقط العين في سطر لاحق كلمة مماثلة في سطر سابق . ومع ان هناك اخطاء مماثلة سببها مثل هذا الشرود في نسخة الفاتيكان إلا ان هذه النسخة (اي نسخة الفاتيكان) تحتوى على اخطاء سببها العيوب والفجوات الموجودة في المخطوطه الاصلية التي تم النقل عنها .
- تتميز رسوم مخطوطة طوبقاني بالاضافة الى دقتها الهندسية بصحة الحروف الابجدية
 المميزة لاجزاء الاشكال . ولا تخلو هذه الرسوم بالطبع من الاخطاء ولكنها اخطاء

ضيلة نسبياً . ومن ناحية اخرى نجد ان الرسوم تشتمل على صور الحيوانات والطيور والاشخاص في حين ان رسوم مخطوطتي القاتيكان وغوتا / برلين تفتقر الى هذه الصور . وهذا النقص في المخطوطتين (ف) و (غ / ب) يجعل فهم الاشكال عسيراً في بعض الاحيان . ويستطيع القارىء ان يلمس الفارق بين مستوى رسومات المخطوطات الثلاث من دراسة الاشكال التي اور دنا فيها الرسوم من كل من طوبقاني والقاتيكان في آن واحد . ونذكر مثلاً واحداً للدلالة على الفارق في دقة الرسم . ففي المخطوطة (ط) نجد ان الفئيون (أي السكر أو الحنفية) مرسوم دائماً بدقة في حين انه مرسوم في المخطوطة (ف) بصورة رمزية .

ومن دراسة كتاب الحيل الذي نشره هاوسر بالألمانية نجد انه اعتمد على رسوم الفاتيكان بالدرجة الاولى وقد قام هاوسر بمجهود جبار لمحاولة فهم هذه الرسوم واضطر في احيان كثيرة الى توضيحها برسم إضافات على الرسوم الاصلية بخطوط متقطعة . ولو أن نسخة طوبقاني كانت متاحة لهاوسر لوفرت عليه ذلك العناء ، لأن اضافات هاوسر غير ضرورية بالنسبة لرسومات طوبقاني .

و فجد كذلك ان الحروف المميزة على الرسوم مكتوبة في كل من المخطوطتين (ف) و (غ / ب) بعدم اكتراث ودون اية دقة . ونجد ذلك ايضاً في النصوص ولا تتطابق الحروف الواردة في النص على الحروف المسجلة على الرسوم عما يجعل فهم الاشكال عسيراً للغاية . وقد اصطدم كل من هاوسسر وڤيديمان بعقبات وصعوبات هائلة . وجابه هيل نفس الصعوبات في بداية عمله الى ان اشار كنج الى وجود المخطوطة (ط) وبدأ هيل باستخدامها . وفي هذه المخطوطة نختفي هذه الصعوبات نظراً لتطابق الحروف الواردة في النص مع الحروف الواردة على الرسوم .
 من دراسة جدول المقارنة نجد ان المخطوطة (ط) تشتمل على ٧١ شكلاً كاملاً واردة في غطوطة الفاتيكان . وهناك خمسة اشكال غير موجودة ونجد ان ارقامها واردة في غطوطة الفاتيكان . وهناك خمسة اشكال غير موجودة ونجد ان ارقامها مفقودة أيضاً في تسلسل أرقام طوبقائي (راجع جدول المقارنة) مما يدل على ان هناك على الأقل ٨٧ شكلاً متماثلاً وردت في كل من (ط) و (ف) و (غ / ب) .
 وهذه الاشكال متشابهة في اسلوبها مما يدعو الى التأكيد بانها من جملة اشكال بني موسي الأصلية .

" — هناك شكلان وردا في طوبقابي ولم يردا في الفاتيكان او في برلين / غوتا وهما الشكلان ٣٥ و ٧٠ بموجب ترقيم طوبقابي . اما الاول (الشكل ٣٥) فهو أصلي دون اي شك . فهناك اشارة اليه عند الكلام عن الشكل ٣٧ . وبالفعل لا بد لنا من اجل فهم الشكل ٣٧ من ان نعود الى الشكل ٣٥ وبذلك اعتبرنا هذا الشكل احد الاشكال الرئيسية من المائة شكل الموجودة في هذا الكتاب (راجع جدول المقارنة) .

اما الشكل ٧٠ فهو دخيل ، اذ ان النص يشير الى اشكال مماثلة في فصول ثلاثة سابقة ، وهي فصول لم ترد ، ويبدو انها جزء من كتاب آخر . كما ان هذا الشكل لا يماثل اي شكل آخر في الكتاب وهو غير قابل للعمل حسبما ورد شرحه ورسمه ، ولهذا ادرج هذا الشكل في الملحق (رقم ٢).

٢ _ مخطوطة الفاتيكان ٣١٧:

تتألف مخطوطة القاتيكان من ٧٤ ورقة و ٩٢ رسماً . وأحد هذه الرسوم (وهو الرسم الخاص بالشكل ٦٨) مكرر . والاشكال مرقمة بالحروف الابجدية . والجدول الوارد في هذا الفصل يقارن بين المخطوطات الثلاث بما في ذلك مخطوطة القاتيكان . ونلخص حالة مخطوطة القاتيكان كما يلي :

- 1) الاشكال ۱ 60 كاملة بالتسلسل مع رسومها على الصفحات 1 ∞ كاملة بالتسلسل مع رسومها على الصفحات 1 باستثناء رسم الشكل 1 الذي ورد على ورقة اضافية واقعة بين الورقتين 1 و
- V) الاشكال V = 0.0 وردت كاملة على الصفحات V 37 حتى V 52 ولكن بصورة مضطربة وغير متسلسلة بالنسبة الى قسم منها :

الشكل ٥٦ يبدأ على الصفحة AIR بالرقم الابجدي (س) أي براقة على الشكل على القسم الاول من هـــذا الشكل على الصفحة 4IV حيث يوجد خط افقي يقطع الصفحة ويستمر الشكل على الصفحة R 49 تحت الحط الافقي الدي يقطع هذه الصفحة وينتهى النص على الصفحة ولامع الرسم .

0 كامل ومتسلسل على الصفحات R 38 هـ حتى 0 30 الشكل 0 كامل ومتسلسل على الصفحة 0 39 كامل ومبدأ على الصفحة 0 39 كامل وينتهى النص مع الرسم على الصفحة 0 40 كامل وينتهى النص مع الرسم على الصفحة 0 40 كامل وينتهى النص

الشكل ٥٩ كامل وبالتسلسل على الصفحتين R 40 V و 40 V .

الشكل ٧٠ يبدأ في رأس الصفحة ٧ 37 بالرقم الابجدي نو (أي ٥٦) وهذا القسم من الشكل محاط بخط متضل يحيط بالقسم العلوي من الصفحة ، ويستمر النص على الصفحة ٧ 41 وينتهى على الصفحة ٩ 42 ويقع الرسم على الصفحة ٧ 42 .

الشكل ٣١ كامل وبالتسلسل على الصفحات ٧ 42 الى ٧ 43 .

الشكل ٦٣ كامل وبالتسلسل على الصفحات ٧ 43 الى ٧ 44 .

الشكل ٣٣ كامل وبالتسلسل على الصفحات ٧ 44 الى ٧ 45 .

الشكل ٢٤ كامل وبالتسلسل على الصفحات ٧ 45 الى ٧ 46 .

الشكل ٦٥ كامل وبالتسلسل على الصفحات ٧ 46 الى ٧ 47 .

الشكل ٦٦ كامل و بالتسلسل على الصفحات ٧ 47 الى ٧ 48 .

الشكل ٧٧ يبدأ في ذيل الصفحة ٧ 48 ويستمر حتى الخط الافقي المرسوم عرضاً ويقسم الصفحة R 49 ، ثم يستمر تحت الخط الافقي على الصفحة V 37 وينتهى النص مع الرسم على الصفحة R 38 .

الشكل ١٨ يبدأ على الصفحة ٧ و 49 ، ويستمر على الصفحات R و 52 لا 52 لا 53 لا 51 لا 51 لا 51 لا 53 لا في مع الرسم على الصفحة ٧ 53 لا 6 و نجد تكراراً هنا حيث ان الصفحتين R و 52 لا 51 متماثلتان تماما في النص كذلك نجد ان معظم النص الوارد على الصفحة ٧ 52 هو تكرار لا ورد على الصفحة ٧ 51 .

- ٣) الاشكال ٦٩ ــ ٩٠ كاملة بالتساسل مع رسومها دون اضطراب في ترتيب الصفحات .
 - ٤) الشكل ٩١ غير موجود
- ٥) الشكل ٩٢ يوجد فقط القسم الثاني من النص مع الرسم على الصفحة ٦٤ R.
- ٢) الشكل ٩٣ يوجد النص الكامل بدون الرسم على الصفحة ٧ 74 . وهنا
 تنتهى المخطوطة .
 - ٧) الاشكال ٩٤-١٠٠ غير موجودة.

وتنتهي مخطوطة الڤاتيكان بعبارة « تم الكتاب بحمد الله القدير وحسن توفيقه والحمد لله وحده » .

وهنا لا بد ان نذكر أمرا يهم الباحثين وهو ان في مكتبة غوتا مخطوطة منقولة عماماً عن مخطوطة الثاتيكان التي نحن بصددها . وتحمل مخطوطة غوتا (المنسوخة عن مخطوطة الثاتيكان) الرقم ١٣٤٩ ايضاً (MS. Orient 1349) وهسو نفس رقم مخطوطة غوتا الثاتيكان) الرقم وصدر هذا البحث والتي تؤلف مع مخطوطة برلين نصاً شبه كامل . والمميز الوحيد بين المخطوطتين هو الحرف (a) حيث ان رقم غوتا المتممة لبرلين هو a Pertsch في حين ان رقم مخطوطة غوتا المنسوخة عن الثاتيكان هسو 1349 . وكان بيرتش Pertsch في حين ان رقم مخطوطة الثاتيكان ، قد كلف في عام ١٨٩٢ رجلاً اسمه فيليب موراني في روما بان ينسخ مخطوطة الثاتيكان ، فقام موراني بهذا العمل بكل دقسة وامانة (أ) واودعت نسخة موراني في مكتبة غوتا . وفي الحرب العالمية الاولى لم يستطع هاوسر استخدام مخطوطة الثاتيكان الاصلية بسبب ظروف الحرب واعتمد على النسخة التي نقلها موراني حيث استعارها من مكتبة غوتا واعتمد عليها في تحضير ترجمته (التي تصرف بها) في ار لانجن .

و بالاضافة الى ما ذكرناه حول مخطوطة الڤاتيكان فاننا نور د الملاحظات التالية :

- خط المخطوطة نسخى وهو مقروء وجيد .
- عند بداية الشكل ٢٣ (الصفحة R 16) نجد العبارة التالية :
 « هذا الكتاب الثاني من كتاب ابي الحسن احمد بن موسى المنجم رحمه الله في الحيل للعفريت الفيلسوف أحمد بن حياة امها . بسم الله الرحمن الرحيم . . . » .

⁽٤) هاوسر ص ١٩.

⁻ r - ((t·)

ونجد نصاً مماثلاً في بداية الشكل ٤٣ (الصفحة ٧ 27) حيث وردت العبارة: « هذا الكتاب الثالث الخ . . . » . وقبل الشكل ٦٦ (الصفحة ٧ 47) يتكرر نص مماثل : « هذا الكتاب الرابع الخ . . . » .

وربما كان هذا « الفيلسوف العفريت » هو ناسخ المخطوطة .

- هناك شكل اتخذ في مخطوطة الثاتيكان الرقم ٢٠ ولكننا ادرجناه في ملاحق هذا
 الكتاب لخروجه عن سياق الاشكال الاخرى (الملحق رقم ١)
- هناك عدد من التعليقات منسوبة الى « عطارد » . وربما كان هذا عطارد بن محمد الحاسب المنجم(°) ونجد مثل هذه التعليقات في الاشكال ۳۷ ، ۹۲ ، ۹۵ وغير ها .
- آ) نجد ان مخطوطة القاتيكان اقل المخطوطات الثلاث ترتيباً واناقة . فهناك تشطيبات كثيرة واضافات عديدة في الحواشي . ولكن معظم هذه التشطيبات ضرورية من الجل تصحيح الاخطاء وتلافي السهو . ومن الملاحظ ان قسماً كبيراً من التصحيحات على نسخة القاتيكان يعتبر في نفس الوقت تصحيحاً لاخطاء مماثلة او سهو مماثل في المخطوطة برلين / غوتا . وهذا يؤدي بنا الى احد احتمالين : فاما ان يكون ناسخ مخطوطة القاتيكان نقل اولا ً عن مخطوطة برلين / غوتا ثم صحح ما نسخه اعتماداً على مخطوطة اخرى افضل منها . أو أن ناسخي المخطوطتين برلين / غوتا والفاتيكان نقلا عن اصل واحد ثم عمد ناسخ الفاتيكان الى تصحيح ما نقله اعتماداً والفاتيكان نقلا عن اصل واحد ثم عمد ناسخ الفاتيكان الى تصحيح ما نقله اعتماداً الفاتيكان على مخطوطة أخرى وهذا الافتراض الثاني هدو الارجح نظراً لتفوق مخطوطة الفاتيكان على مخطوطة برلين / غوتا في دقة النص وصحة الرسوم .
- ان مخطوطة الڤاتيكان تأتي في المرتبة الثانية من حيث دقة النص والرسوم بعد مخطوطة طوبقاني .

(£1) — la —

⁽٥) عطار د بن محمد الحاسب (او الكاتب) الف « كتاب منافع الاحجار » أو « كتاب الجواهر والاحجار » وهو اقدم الكتب الاسلامية الموجودة لدينا عن الحجارة الكريمة وكان حاسباً ومنجماً . ذكر سارتون (ج ١ ص ٢٧٥) انه عاش في منتصف القرن ص ٢٧٥) انه عاش في القرن التاسع بينما ذكر فيديمان (ج ٢ ص ٣٠٥) انه عاش في منتصف القرن العاشر (وهو اقرب الى الصحة ما دام قد علق على كتاب الحيل) . وذكر سوتر انه عاش في النصف الثاني من القرن العاشر (سوتر ص ٢٦٦) . وعموما هناك تضارب حول سي حياته في المراجع المختلفة .

* - مخطوطة غوتا (A. 1349 a) وبرلين (5562) :

نجد ان ترتيب الاشكال في المخطوطتين غوتا / برلين هو نفس ترتيب اشكال مخطوطة الثاتيكان . ولكن الاشكال غير مرقمة في بداياتها بالترقيم الابجدي كما هو الحال في كل من (ط) و (ف) ، ونجد ان الارقام مكتوبة بالكلمات على الرسوم (حتى الشكل عن) . ونجد ان الصفحات مرقمة بالارقام العربية المشرقية في حين ان مخطوطتي الثاتيكان وطويقاني(۱) مرقمتان بالارقام الغربية أو العربية المغربية . والمخطوطة كما ذكرنا موزعة بين غوتا وبرلين وفيما يلي تفصيل ذلك (راجع ايضاً جدول المقارنة) :

- - ۲) الشكل ۱۱ الجملة الاولى ، برلين ، اسفل الصفحة ПО В استمرار النص ، برلين ، الصفحة ПО В استمرار النص ، برلين ، الصفحة الصفحة المستمرار النص » برلين ، الصفحة المستمرار النص » برلين » المستمرار النص » المستمرار النص » المستمرار النص » برلين » المستمرار النص » المستمرار المستمرار النص » ال
 - ٣) الاشكال ١٢ ١٨ غير موجودة في اي من المخطوطتين .
- ٤) الاشكال ١٩ ٣٣ كاملة مع الرسوم ، غوتا ، صفحة R 20 حتى ٧ 37 (باستثناء
 الكلمات الاولى من الشكل ١٩)
 - ه) الشكل ٣٤ النص بدون رسم ، غوتا ، صفحة ٧ 37 حتى ٧ 38 .
 - ٣٥ الاشكال ٣٥ ـ ١١ كاملة مع الرسوم ، غوتا ، صفحة ٧ 38 حتى ٧ 47 V.
- ٧) الاشكال ٤٢ ــ ٥٠ غوتا ــ وهي مضطربة وغير متسلسلة وقسم منها غير كامل :

الشكل ٤٢

القسم الاول من النص صفحة R , 47 V استمرارية النص (١) W 84 ولكن النص غير الكامل

⁽١) ِ توجِد ارقام انجدية ايضاً على معظم اوراق المخطوطة (ط) .

 ⁽٢) استخدمنا الترقيم الاجنبي لتسهيل المقارنة مع بقية المخطوطات.

الشكل 44

نهاية النص مع الرسم صفحة (١) Sl R

الشكل 23

الشكل ٥٤

توجد بداية النص ونهايته فقط ومعظم النص غير موجود والرسم موجود ، صفحة V , 53 R , 52 V

الشكل ٢٤

كامل مع الرسم صفحة V 53 الى V 55

الشكل ٤٧

كامل مع الرسم صفحة V 55 الى R 57 R

الشكل ٤٨

الجملة الاولى أسفل الصفحة R 57 R بقية القسم الاول صفحة (2) 48 V ، (2) المرسم صفحة V ، (2)

الشكل ٤٩

الحملة الاولى اسفل الصفحة V 57 V

الشكل ٥٠

معظم النص (باستثناء البداية) مع الرسم صفحة Al R حتى R 62 R

٨) الاشكال ٥١ ــ ٥٥ غوتا ، كاملة مع الرسوم ومتسلسلة
 من اسفل الصفحة R 62 الى اعلى الصفحة V

٩) الاشكال ٥٦ – ٦١ غوتا ، مضطربة وغير متسلسلة :

الشكل ٥٦

النص (غوتا) ، صفحة R 76 حتى V 77 النص (براين) ، صفحة V 89

(₹Y) - \$ -

الشكل ٥٧

النص غير كامل والرسم موجود : الجملة الاولى اسفل صفحة V 68 V القسم الاخير من النص صفحة R 70 V الرسم صفحة V 0 V

الشكل ٥٨

بداية النص صفحة V 70 القسم الثاني صفحة R 69 القسم الثالث صفحة V 69 القسم الرابع صفحة R 72 حتى R 73 R الرسم صفحة V 72 حتى

الشكل ٥٩

النص بدون الجملة الاخيرة و بدون رسم صفحة R 73 V و 73 N

الشكل ٢٠

القسم الاوسط من النص صفحة V 67 الرسم صفحة V 77

الشكل ٦١

كامل مع الرسم صفحة R 78 حتى V 79

١٠) الشكل ٦٢ غوثا / برلين

بداية النص (نهاية المخطوطة غ) صفحة V 79 في 80 V أماية النص (المخطوطة ب) صفحة R 80 V و R الرسم R 1 R

١١) الاشكال ٦٣ - ١٠٠ برلين ، كاملة ومتسلسلة ، الصفحة R عتى ٧ 143
 مع الملاحظات التالية :

- da - (55)

القسم المتوسط من النص مع الرسم : المخطوطه **غوتا** صفحة V.68 R

V نجد الرسم الخاص بالشكل ٥٦ على الصفحة برلين V 89 جـ يوجد تبادل في الرسمين بين الشكلين V و V .

وبالاضافة الى ما سبق نورد الملاحظات التالية :

- ا) يبدو ان مخطوطة غوتا / برلين كانت تحتوى في الاصل على نفس الاشكال التي تحتوى عليها مخطوطة الثاتيكان حتى الشكل ٩٣. فترقيم الاشكال الاثنين والاربعين الاولى متماثلة في كل من المخطوطتين مع اخذ الاشكال المفقودة ١١ ١٨ بعين الاعتبار . وعلاوة على ذلك فهناك في مخطوطة غوتا / برلين ثمانية اشكال كاملة غير موجودة في مخطوطة الثاتيكان (بما في ذلك الشكل ٩١ الذي ينقص من مخطوطة الثاتيكان) . وإذا اخذنا المخطوطتين معاً يكون لدينا ١٠٠ شكل كامل .
- ٢) ان مخطوطة غوتا / برلين تأتي من حيث المستوى في الدرجة الثالثة بعد كل من طوبقايي والثاتيكان . فمع ان هذه المخطوطة تبدو حسنة وذات خط جيد الا انها ليست دقيقة . فهناك في النص نواقص وأخطاء عديدة . والرسوم غير دقيقة وينقصها الكثير من الحروف المميزة ، والحروف الموجودة لا تنسجم غالباً مع الحروف الواردة في النص .
- مخطوطة غوتا / برلين مؤرخة يوم الجمعة ١٥ جمادى الاول عام ٢٠٧ ه الموافق ٤
 حزيران ١٢١٠ م (ربما كان هناك خطأ في اليوم اذ انه يجب ان يكون يوم الحميس).
 اي ان هذه النسخة كتبت في العصر الذي عاش فيه الجزري ونحن نعلم ان كتاب الجزري انجز في عام ٢٠٢ ه.

غطوطتان ثانويتان اخريان في كل من ليدن ونيويورك :

بالاضافة الى المخطوطات الثلاث الرئيسية التي اشرنا اليها هناك جزءان من مخطوطتين لا بد من الاشارة اليهما بايجاز ، الاولى هي المخطوطة أور ١٦٨ (MS. or. 168) الموجودة في جامعة ليدن ، والثانية هي المخطوطة رقم ٢ من مجموعة سبنسر الهندية – الايرانية في المكتبة العامة في نيويورك Indo-Persian Spenser Collection MS. 2 .

أ _ مخطوطة ليدن رقم أور ١٦٨ (Or. 168)

تبحث معظم هـــذه المخطوطة في الهندسة (Geometry)، ولكنها تحتوي على ستة اشكال او نمــاذج ميكانيكية وهي الاشكال ٧٤ – ٧٨ وكذلك ٨٤ (١) من اشكال بني موسى وهناك شكل سابع لا مثيل له في المخطوطات الرئيسية الثلاث . وهذا الشكل مماثل لاشكال بني موسى وربما كان احدها . ولكن بما ان هذه النسبة ليست مؤكدة فقد ادرج هذا الشكل في ملحق هذا الكتاب . ومما يضعف نسبة الشكل المذكور الى بني موسى بصورة مؤكدة انه لم يرد في المخطوطات الثلاث الرئيسية كما ان هناك بعض الفروق في الالفاظ والتعابير المستخدمة .

ب _ مخطوطة نيويورك _ مجموعة سيبنسر الهندية الايرانية رقم ٢

نجد في هـذه المخطوطة بعد رسالة ارشميدس (٧) ، وبعد آلة موسيقية منسوبة الى البولونيوس البيزنطي ، رسالة منسوبة الى الحكيم محمد ياسين . وهناك ست اوراق بدون من وتحتوى فقط على رسوم تخطيطية باهتة جداً . ثم تأتي صفحة تحمل عنواناً يفهم منه بان الاشكال الموصوفة انما هي ماخوذة من كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر المنجم ثم تأتي اثنتا عشرة صفحة من النص العربي بخط فارسي مع عدد من الرسوم . وفي عدد من الصفحات نجد ان النص والرسوم تالفة وتستحيل قراءتها . ومن هذه الاشكال نستطيع ان نميز شكلين فقط من اشكال كتاب الحيل لبني موسى وهما الشكلان ٥٧ ، ٩٧ (وكلاهما قديلان) . وهناك شكلان من اشكال الجزري (النوع الثاني الشكل الاول والشكل الثاني) والباقي يبحث في اجهزة عديدة غير معروفة . وتنتهي المخطوطة في الصفحة الاخيرة بنسبة ما ورد فيها الى بني موسى مرة اخرى . وتاريخ المخطوطة هو ١٩٣٠ه / ١٦٢٠ م ما ورد فيها الى بني موسى مرة اخرى . وتاريخ المخطوطة هو ١٩٣٠ه م ١٦٢٠ م من كتاب الحيل وحده .

الخلاصية:

من استعراض المخطوطات الثلاث الرئيسية ، والاثنتين الجزئيتين نتوصل الى ما يلي : ا _ إن أجود المخطوطات هي طوبقابي وتليها الڤاتيكان ثم غوتا / برلين . كما ان

[.] ۱۳ ص Hill(2) (٦)

[.] ۱۳ ص Hill (2) (۷)

المخطوطة الجزئية ليدن ذات فائدة ايضاً . اما مخطوطة نيويورك فهي ليست بذات قيمة لعملنا الحالى .

- اذا نظرنا الى الترقيم المتبع في هذا الكتاب نجاء ان المخطوطة ط تحتوي على ٧٧ شكلاً كاملاً وعلى ١١ شكلاً غـير كامل وذلك من الاشكال المائـة الاساسية .
 وهناك شكل دخيل (هو الرقم ٧٠ في طوبقاني) اوردناه في الملحق (رقم ٧) فيكون مجموع عدد الاشكال الواردة في هذه المخطوطة ٨٤ شكلاً ، منها ٨٣ من الاشكال المائة الاصلية وواحد منها دخيل ادرج في الملحق .
- تعتوى مخطوطة الثاتيكان على ٨٩ شكلاً كاملاً وعلى شكلين غير كاملين وذلك من الاشكال المائة التي نسبناها الى بني موسى وتحتوي كذلك على شكل دخيل (وهو رقم ٢٠ في تسلسل ارقام الثاتيكان) ادرج في هذا الكتاب في الملحق (رقم ١) . وبذلك يكون مجموع اشكال المخطوطة ٩٢ شكلاً منها ٩١ أصلية وواحد دخيل .
- ختوى مخطوطة غوتا / برلين على نفس اشكال الفاتيكان وبنفس التسلسل باستثناء الاشكال ١١ ١٨ المفقودة منها . وتحتوى علاوة على ذلك على ثمانية اشكال اضافية لا توجد لا في طوبقابي ولا في الفاتيكان . وبفضل هذه المخطوطة يكتمل عدد الاشكال المستخدمة في هذا الكتاب الى مائة (باستثناء اشكال الملاحق) .
- - استناداً الى التحليل الذي اورده هيل(^) يمكن القول بان هناك بــين المخطوطات الثلاث ٨٩ شكلاً يمكن نسبتها الى بني موسى منها ٨٧ شكلاً بصورة مؤكدة وشكلان بصورة شبه مؤكدة . وهذه الاشكال مرقمة من ١ الى ٨٩ في جدول المقارنة .

وقد فحص الجزري الاشكال ٩٠، ٩٠، ٩٠ فهو ينتقدها بشدة وليس من المحتمل ان يكون الجزري قد خدع في نسبة هذه الاشكال الى بني موسى . اما الشكل ٩٤ (وربما فهو ليس بالتأكيد من اشكال بني موسى . فمؤلف هذا الشكل يشير الى الشكل ٩٢ (وربما الى ٩٣) قائلاً «كما عمل بنو موسى في السابق» . لذلك فمن المنطقي ان ندرج الاشكال الى ٩٠ ـ ٩٣ بن الاشكال الاساسة .

⁽A) (3) (Hill (3) (۸) کتاب الحیل ص ۱۲ – ۱۳

اما الاشكال الستة الباقية فلا يمكن ان ننسبها الى بني موسى بشكل مؤكد . ونجد في نهاية الشكل ٩٣ تعليقاً لشخص يدعى ابو الحسن على بن احمد الحاسب . ويقول علي بانه فحص الشكل الحامس والتسعين في نسخة كتبها فتح غلام بني موسى وانه وجد تصحيحات بيد محمد بن موسى . وهذا يعني بان الشكل ٩٣ يجب ان يكون ٩٥ . وتبقى قضية الاشكال الستة الاخيرة غير مؤكدة فالثلاثة الاخيرة هي من نوع الاختراعات التي قد يحتاج إليها احمد بن موسى من اجل مشاريعه في الهندسة المدنية .

ونعيد ما توصل اليه هيل كما يلي : ان الاشكال من ١ الى ٨٧ اصلية ويمكن نسبتها الى بني موسى بكل ثقة والاشكال من ٨٨ الى ٩٣ يرجح انها من تصميمهم اما الشكل عنه وليس من اشكالهم ، أما الاشكال من ٩٥ الى ١٠٠ فأمرها غير مؤكد.

اسلوب التحقيق:

اتبعنا في التحقيق نفس الخطوات المتبعة في تحقيق كتاب « الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيسل » لبديع الزمان ابن الرزاز الجزري (٩) . فلقدد تم الحصول على ميكروفيلمات مخطوطات طوبقاني والقاتيكان وغوتا وبرلين . ثم جرى تصويرها على ورق التصوير . وتمت الاستعانة بالترجمة الانكليزية لدونالد هيل والترجمة الالمانية لفرديلريك هاوسر واستخدمنا ترتيب الاشكال الذي سار عليه دونالد هيل والذي سار بدوره على نهج هاوسر ، باستثناء الشكل ٢٠ في نسخة الفاتيكان حيث اخرجه هيل من بين الاشكال الرئيسية واورده كملحق للكتاب . وكان هاوسر قد اعتمد بصورة رئيسية على مخطوطة القاتيكان لأن مخطوطة طوبقاني لم تكن بعد معروفة . ثم جرى نسخ مجموعة الاشكال المئائة مع اشكال الملحق الثلاثة على الورق بقلم الرصاص وتم كرحلة أولى تدوين الفروق بين النصوص المنسوخة وبين النصوص المنسوخة متاحاً في هذه المخطوطة . وعند انعام النص بنعدم من المخطوطة طوبقاني كانت مخطوطة القاتيكان أمتار الشكال ٥٠ وما يلي ذلك) فقد اصبحت برلين هي المخطوطة الوحيدة . وبعد مرحلة النسخ اليدوي ومقارنة المخطوطات بدأت المرحلة الثانية وهي مرحلة دراسة الاشكال من النسخ اليدوي ومقارنة المخطوطات بدأت المرحلة الثانية وهي مرحلة دراسة الاشكال من الناحية الهندسية ومقارنة النصوص بالرسوم ومن ثم اختيار النص الصحيح والرموز الابجدية الناجية الهندسية ومقارنة النصوص بالرسوم ومن ثم اختيار النص الصحيح والرموز الابجدية

⁽٩) الجزري

الصحيحة الذي يجعل المعنى الفني مستقيماً . ومن الطبيعي ان تؤخذ كلمات او عبارات من المخطوطة النانية بدلاً من كلمات او عبارات المخطوطة المنسوخة أو ان تصحح الكلمات او العبارات من قبل المحقق لكي يستقيم النص .

وعند توفر النص في المخطوطة طوبقاني (ط) وهي أصح المخطوطات واجودها وافضلها رسوماً كان التحقيق سهلاً نسبياً وكانت المقارنة تتم مع مخطوطة الثاتيكان (ف) . وعندما كانت مخطوطة الثاتيكان هي الاساسية (لانعدام النص في المخطوطة ط) كانت تتم المقارنة مع المخطوطة غوتا (غ) او برلين (ب) وكان التحقيق هنا اكثر صعوبة من الحالة الاولى . وعندما اصبحت نسخة برلين هي الوحيدة (في الاشكال العشرة الاخيرة) اصبح التحقيق صعباً للغاية في بعض الاشكال مما اضطرنا الى افتراض رموز او كلمات او التدخل في النص في الحدود الدنيا التي تجعل النص مفهوماً ومستقيماً . فالمخطوطة غوتا / برلين هي بدون شك اسوأ المخطوطات الثلاث وهي مليئة بالاخطاء والنواقص .

اما المرحلة الثالثة للتحقيق فهي تتضمن اعادة رسم الرسوم واعادة كتابة الرموز الابجدية عليها لكي تتوافق مع النصوص المحققة .

وفي نهاية كل شكل من الاشكال اوردنا بعض الملاحظات والتعليقات. وتمت الاستفادة عند وضع هذه الملاحظات من الترجمة الانكليزية لدونالد هيل ومن الترجمة الالمانية لهاوسر.

مقارنة مخطوطات كتاب الحيل لبني موسى

1 6 Va > 1	SIC SIC	الاش	- ا_ ق	الرقم في	الرقيم ي	الرقم في هذا الكتاب	الرقمني ها
	نم	.უ	7	٠٠) ۗ	_ - 9		بالارقام
18	ب /غ - كامل	كآميل	غيرمو جود عدا الجملة الاخيرة والرسم موجود	-	_	J	-
1R,1V	ب /غ - كامل	بر ا	كامل) ~	>)	>-
1V,9R	ب – کامیل ب	م ام	\\ \frac{1}{2} \\ \fr	1-	3_	· y.	3-
9 V, 10 R	ب – کامل ب	ا اکام	كامل	w	W	1	W
10 R, 10 V, 11 R	ر. ا کامل	کا آگا	كامل	0	o	4	Q
11 R, 11 V, 12 R	. ا کامل	سی آکا	Slad	مو	5-	عر	مسر
12 R, 12V, 2 R, 2 V) – کامل	می آکا	كامل	>	>	٠٠	>
غير موجود) - 기사	کا م	غير موجود	<	1	k	<
غبر موجود	ر ب — کامل _ ب — کامل	کامیل کا	غير موجود	0 -	l _ :	<i>۹</i> -ر	σ
غاير مو الور	کا <mark>کا</mark> ا آ	كامل	غير عوجود	÷	I	9	*
	ب – القسم ألاخير من النص	كأمل	غير كامل "القسم الاخير موجودهم الوسم	-	-	יב. י	
3 V, 4 R	غير موجود	كامل	ZIA.	7	7	. }	> -
4R, 4V, 5R, 5V, 6R	غير هوجور	كامل	النص كامل – بلدون رسم	<u>+</u>	-	; v;	<u>}</u>
6R,6V,7R	غير موجود	ا کا		37	1,8	-3'	37
7 R, 7 V, 8 R	غير موجود	کی کام		0	0,	· 3;	0
8 R, 8 V, 13 R	غير موجود	كأمل	كامل		-	عر ا	<u>-</u>
13 R, 13 V, 14 R	غير موجود	كامل	كامل	>	>	.24	>

تابع مقارنة مخطوطات كتاب الحيل (٣)

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	į					
مه اقعر الاشكال في ط		جَم اج	٢	الرقم في	الرقم في إ	رقع عدا الكتاب	الرقع فيها
) -	.م م	٠.)	-9	ر. م	-9	JV zrz	بالارقام
14 R, 14 V	غير موجود		غير كامل ينقص بهايةالنص وينقص الرسم	*	\ 	1,	_
15 R	غ-كامل[ماعداالكساتالاون]		غير مو جود. ماعدا الجمل الاخيرة والرسم موجود	-	-	J-4'	4
15 R, 15 V	.ئى _ كالمىلى		Slad.	-	<i>></i>	ন	~
16 R, 16 V	اخ – کامل		كامل	} }-	1	ط	1
17 R, 17 V	اع – كاميل		كامل	1-	<u>-</u>	ነን.	>
18 R, 18 V, 19 R	ا انج ل کامیل		كامل	37	7	γ.	3- 2-
19 R, 19 V, 20 R,	ئے — کامل	,	Slad	٠ د	w **	کا	A 8
20 R, 20 V, 21 R) خ ا		ا الم	1	9	∕3	٥ ٢
21 R, 21 V	اغ – کامل	کام کام	كالمل	>	7	رع)	۲- ۲-
22 R	ا اع – کامل		كالمل	۲ ۲	<u>}</u>	٢٨	>
22 V,	ع – کامل		كالمل	٠ ٢	₽ ₽	ß	<u>۲</u>
23 R	غ – کامل		كامل	<u>\$</u> _	۲ ۲	المرا	₩ }-
23 R, 23 V	اع – کامل ع – کامل		ا کامل	ī	i	つ	ž
23 V, 24 R	انع - الحاص		كاميل	<u>۲</u>	ī	7	ĩ
24 V, 25 R	ام – کامل ام –		كامل	11	1	٦.	<u>۲</u>
25 R, 25 V, 26 R	خ – کامل		كامل	7.5	ì	-4.	<u>}</u>
26 R, 26 V	غ - النص كاملو الرسم غيرموجود		کامل	٠ ٢	7.5	3	**

	٤	لبي موسي (تابع مقارنة كتاب الحيل لبني موسى (٣)				
يه اقع الاشكال في ط	ك ال			الرقع في ا	الرقع في	يقم في هذا الكتاب إ	الرقمبيها
	غ/ب	.၅	P	ر.	. - 9	بالاجدية	بالارقام
26 V, 27 R	نم كامل	غيرموجو	کا م		40	\$	3
27 R, 27 V, 28 R	1.9 – كامل 1.9 –	کامل کا	ا کام	۳ ک	۲ ک		<u>۲</u>
28R, 28V, 29R, 29V	1	ا اکا	ا ا	>	> }	ر بن ر	<u>}</u>
29 V, 30 R	[ر آبا	كالم	<u>۲</u>	< 1	7.	ž
30 V, 31 R, 31 V	1	كأمل	کا _ه ی	٠ ٢	5 1) <u> </u>	٠ ٢
31 V, 32 R,]	ار اک	كامل	'n	, the		44
32 V, 33 R, 33 V	1	ا اکام	كام. كام.	**	2.7	د	~
{ 33 V, 34 K, 34 V, } { 51 R, 51 V	1	كامل	كامل	**	'n	j .	¥ %
51 V, 52 R	1	کام کا	كالم	**	J.	√.	*
52 V, 53 R, 53V	1	ام اکام	ا اکامی	w	u	o.t.	v
57 R, 57 V	I	ار آکا	كامل	0	03	3	0
58 R, 58 V	[م آکا	كامل والرسع مكرر	۲,	7.3	9	7.3
59R, 59V, 60R, 60V	1	اکامل		>3	>3	. &	>3
54 R, 54 V,	غ – غير كامل	ا کام	کامیل	٧,٢	5	e K	43
55R, 55V, 56R, 56V	I	ا ا	كامل	o		1-9	63
56 V, 35 R, 35 V	ĺ	م اک	كامل	ò	ò	·ɔ	ó
36 R, 36 V	1	م کام	كامل	6	6	:2	6

تابع مقارنة مخطوطات كتاب الحيل (٤)

	(4)		and cance vary				
2. 18. 1V. 21. 8. d.	SIL	<_1!_ = \\a\	A	الرقم في	الرقم في	رقم في هذا الكتاب	الرقم في ه
	غ/ <i>ب</i>	· _e)	-9	ر.	- 9	J.V. FLIE	بالارقام
36 V, 37 R	غ – کامل	كامل	کامل	~	70	.3.	¥ 0
37 V	ئے — کامل	کام کام	كالم	10	3-	/·	10
38 R, 38 V	اخ – کامل	کا م ل	كامل	30	0 %	٠٦	w o
39 R, 39 V	ن ا کامل	ا آخا	كامل	0	0	.4	0
غير موجود	ب /غ – كامل	ا کامل	غيير عبو ججو د	ř]	. ₉ /	70
81R, 81V, 82R, 82V	غ – غير كامل	الحامل	كالم	>	31	ئن.	>
83R, 83V, 84R, 84V	اغ – کامل	كامل	كامل	< 0	10		<0
85 R, 85 V	ع – غير كامل	كامل	كامل	60	7) -व	60
39V, 40R, 40V, 41R	اخ – غیر کامیل ا	كامل	كامل	0	20	3	÷
41R, 41V, 42R, 42V	غ – كامل	كامل	كامل	7	>	_3	F
42V, 43R, 43V, 44R	. /غ - كامل	ا الحاميل	كامل	۲,	< 0	<u>}</u> .	<u>بر</u>
44 B, 44 V,	ب ا کامل	امل اکامل	كامل	÷	0	ý.	# h
76 R, 76 V, 77 R	ب كامل ب كامل	الحامل	كامل	31	ř	mYr	31
77 R, 77 V, 78 V	ب – کامل	ا اکامل	كامل	,	F	J.	10
78V, 79R, 79V, 80R	<u>ب</u> – کامل	کا می ^ل کا	كامل	1	A.F	g,	7
80 R, 80 V, 81 R	ب /غ - كامل	کامی ^ل کام	كامل	>	=	,£,	>
61 R, 61 V	ب – کامل	اكامل	البلااية ناقصة	7.	۲۷	س ی	٧٧

(° T)

تابع مقارنة مخطوطات كتاب الحيل (٥)

1				,			į	
and the second	ر الرشكال . عام الرشكال . عام الرسيكال . عام الرسيكال ال	אני	ľ,	حالة ا	الرقم في	الرقم في	رقم في هذا الكتاب	الرقع فيها
************		نې / ځ	ر.	P-9	· .)		J.V. SALIE	بالارقام
	61V, 62R, 62V, 63R	<u>ب – کامل</u>	كامل	كامل	47	87	mg	5
A	{ 64 V, 65 R, 65 V, } { 66 R, 66 V	-1	م اح آک	ا ا	>	5	م	>
F.****::-1:	غير موجود	. ب – كامل	كالمك	غير موجود	>	[و ر	<i></i>
122.97	75 R, 75 V, 67 R	. ب – کامل	كامل	البداية ناقصة	>	(?) Vr	9.	>
** > *	67R, 67V, 68R, 68V	ب – کامل ب	ا کام	كالم	*	3>	, y.	} >
	68 V, 69 R, 69 V	ا ا ا	ار ا	كامل	3 >	>	عار	3 >
	69 V, 70 R	ب - كامل	كامل	ا ا	>	\ \ '	ĝ	0 >
	70 R, 70 V, 71 R	ب – کامل	كأمل	Slad	>	>	ď	ر >
	71 R, 71 V, 72 R	ب – کامل 	کام کا	ا ا	\$	٧,	.4	>
:	72 R, 72 V, 73 R	ب – کامل	کامیل	كأمل	\$	>	ů,	\$
******	73R, 73V, 74R, 74V	كامل ب - كامل	كامل	كالميل	>	÷) व	o >
(7 <u>1</u> 24 12	74 V,	ب - كامل	كامل	غيركامل ـ البداية موجودة بلىونررسم	÷	7	٠,٩)	<i>`</i>
	غير هوجرد	<u>ب</u> – کامل	كاميل	غير موجود	{	1	:এ	7
. : 2	45 R) - كامل •	كأميل	النص غير موجود ، الرسم موجود		(f) Ar	. _e }.	برود. د د
V	45 R, 45 V) - كامل •	كامل	كامل		75	γ.	ł
- **	45V, 46R, 46V, 47R) - كايل	کامی ^ل	كامل		°	٠ţ٢	75
: :5	47 R, 47 V, 48 R	ب – كامل	کامل	ا کامل	<	7.	· 65	° <
•						The second second		

تابع مقارنة نحظوطات كتاب الحيل (٢)

=	۰در	T		- 300	. 			e a récess	· · · · ·			ereir ^e ic	6: TV	Cawris	·/>= ** <u>*</u> -		177 - 2− 17-1
رقم في ها	الرقام	14	>	\(\)	4	÷	F	4	7	36	9	9	}	\$	9	:	
الرقم في هذا الكتاب الرقم في الرقم في ا	JYCela JYK ALIE	 •&)	. J) -q	Z	£	} .	y.	of.	ş	ş	.2	£)	<u>ज</u>	<i>C</i> '	
الرقم الر	<u>-9</u>	*	\(\)	\ 4	ö	I	ı	1	I			l]	1	l	 	
الرقم في)	7.4	>	\(\)	>4	ċ	Ì		1	I	I	I	1	I	l	l	
		کامل	\2\alpha_4\c)	كامل	بداية النص موجوده بدون رسم	غير موجود	غير موجود	غير هوجود	غير هو جور	غير موجود	غير هوجود	غير هوجور	غير موجود	غير موجود	غير هوجود	غير هوجود	
ح_ال_ة الإشكال	.,)	كامل	كامل	كامل	كامل	كامل	غير هو جود	المسم الاخير من النص موجود مع الرسم	النص موجود – الرسم غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير موجور	غير موجود	
	نع) ا). ا) - Plato	ب – کامل ب	- کامل	ا کامل	. ا کامل ب ا	- کامل	ا ا ا	ب - کامل ب) – کامل ب –). - كامل	ب-كاس (الرسم ١٩)	ب- كامل (الرسم ١٩٧)	ب – کامل ب	ب – کامل	
مواقع الاشكال مواقع	d 2).	$48~\mathrm{R},48~\mathrm{V}$	49 R, 49 V,	50 R	20 V	غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير موجود	غير عوجود	غير عوجود	غير موجود	غيير موجود	

٥- علم محيل أهمية كناتبني موسيني

ونجده بعد ذلك يقسم الحيل الى فرعين: الاول جر الاثقال بالقوة اليسيرة وآلاته ، والثاني حيل الحركات الماء وصنعة الاواني العجيبة وما يتصل بها من صنعة الآلات المتحركة بذاتها .

وكان العلماء العرب قد بحثوا كثيراً في تقسيمات العلوم مما لا يتسع المجال للتوسع فيه . ولكن ما يعنيناً هنا هو البحث في موضوع الحيل بالذات . وقد اعتبر بعضهم ان علم الحيل انما هـو فرع من فروع الهندسة(۲) . وفي صبح الاعشى(۳) نجد ان تقسيمات علم الهندسة أصبحت مماثلة لتقسيمات فروع مهنة الهندسة (Engineering) بمفهومها الحسديث تقريباً اي انها لم تعد تعني في ذلك العهد الهندسة الرياضية (Geometry) الا بصورة ثانوية .

وعلى اي حال وبغض النظر عن تقسيمات العلوم وتباينها من عصر إلى عصر فان علم الحيل يدخل في نطاق الهندسة الميكانيكية وهو علم يُبحث في الالات الميكانيكية والتجهيزات الهيدروليكية .

ونجد ان بعض علماء العرب والمسلمين اطلقوا على « حيل حركات الماء وصنعة الاواني العجيبة » اسم الالات الروحانية (٤) في حين ان بعضهم اعتبر ان الالات الروحانية مرادفة للحيل بشكل عام (٥) . اما بنو موسى والجزري فمع أن آلاتهم هي من النوع الثاني من انواع الحيل (أي التي تعتمل على حركات إلماء) الاأنهم اطلقوا على كتبهم اسم الحيل . ومن هنا يمكننا القول بان اسم الحيل هو الاسم الشامل في حين أن اسم الالات الروحانية

⁽١) الخوارزمي مفاتيح العلوم ص ١٤١ .

⁽۲) طاشكبرى زاده مفتاح السعادة ۳۷۱.

⁽٣) صبح الاعشى ج ١ ص ٤٧٦ .

⁽٤) صبح الاعشى ج ١ ص ٤٧٦ . مفتاح السعادة ص ٣٧٩ .

⁽ه) تقى الدين .

يستخدم اما كمزادف لاسم الحيل أو للدلالة على آلات النوع الثاني الذي يبحث في آلات حركات الماء.

والى عهد قريب اشتهر كتابان فقط في علم الحيل عند العرب احدهما كتاب الحيل لبني موسى والثاني كتاب الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل لبديع الزمان ابن الرزاز الجزري(٢) ثم اضيف اليهماكتاب ثالث هو كتاب الطرق السنية في الالات الروحانية لتقي الدين بن معروف الراصد الدمشقي(٧) وبذلك اصبحت هذه الكتب الثلاثة التي تعود الى عهود متباعدة : كتاب بني موسى في القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) ، وكتاب الجزري في القرن السادس الهجري (الثاني عشر الميلادي) ، وكتاب تقي الدين في القرن العاشر الهجري (السادس عشر الميلادي) تشكل الحلقات الرئيسية في سلسلة من التقاليد الهندسية الميكانيكية العربية وهي تلقى ضوءاً على انجازات الحضارة العربية الاسلامية في هذا المجال . ولسوف تكتمل حلقات هذه السلسلة باكتشاف ونشر كتب ومخطوطات جديدة في هذا العلم (٨) .

تبدأ اذن التقاليا العربية المدونة في علم الحيل بكتاب بني موسى . ومن الطبيعي انه كانت تتوفر لدى أحمد بن موسى بن شاكر الذي ينسب اليه الكتاب بعض كتب الاولين مما كان مكتوباً باللغة اليونانية مما خلفه علماء مدرسة الاسكندرية في عهد الامبر اطورية الرومانية . ولكن تأليف مثل كتاب الحيل لبني موسى بما يشتمل عليه من ابداع في تصميم الوسائل الميكانيكية – الهيدروليكية لم يكن ليتم بمجرد الاطلاع على الكتب اليونانية . اذ لا بد من توفر المناخ السياسي والاجتماعي والثقافي والمهارة الدقيقة في الصناعات والفنون حتى يتمكن مهندس مثل أحمد بن موسى من ان يخترع وأن يصمم بهذا الشكل . ومن المعلوم كذلك ان الالات المائية ازدهرت في سورية طيلة القرون السابقة للاسلام وكانت المعلوم كذلك ان الالات المائية وحرفية متوارثة في هذه البلاد سرعان ما اصبحت جزءاً من الحضارة العربية الاسلامية . ومن هنا فان المصادر التي مكنت بني موسى من تصميم هذه الادوات والتجهيزات كانت عديدة وكانت المصادر المكتوبة باليونانية واحداً من هذه المصادر .

⁽٦) الحزري.

⁽٧) تقى الدين .

 ⁽٨) نشر هيل في مجلمة تاريخ العلوم العربية مقالا عن كتاب اندلسي للمرادي يعود الى القرن الخامس الهجري
 (الحادي عشر الميلادي) (انظر (4) Hill) .

ولا نستطيع ان نحدد باي قدر من التأكيد ما هي الكتب اليونانية التي عرفها بنو موسى . الا انه يمكننا القول بانهم اطلعوا على كتاب الميكانيك لايرن (الذي ربما عاش في القرن الاول للميلاد في الاسكندرية) والذي ترجمه قسطا بن لوقا زمن بني موسى (٩) . وربما كانت اعمال ايرن الاخرى معروفة عندهم اذ انه كان يتمتع بسمعة كبيرة بين العلماء العرب في القرن العاشر الميلادي . اما الكتاب المنسوب الى فيلون البيرنطي (الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد) في الات حركات الماء والهواء فهو موجود في مخطوطة يعود تاريخها على ما يبدو الى القرن الرابع عشر الميلادي(١٠) وهي تحتوي على اضافات بيزنطية متأخرة وعلى اضافات عربية اسلامية . وربما كانت الفصول التي كتبها فيلون معروفة باللغة العربية منذ عهد اقدم من تاريخ هذه المخطوطة .

والحقيقة اننا نواجه صعوبة كبيرة عند دراسة الكتب العربية المنسوبة الى فيلون وارشميدس وغيرهما . اذ ان قسماً هاماً من محتويات هـذه الكتب انها هو من وضع العلماء العرب والمسلمين ولكنهم نسبوه الى المؤلفين القدامي . ونجد في كتب التراث العلمي العربي امثلة عديدة لجأ فيها المؤلفون العرب الى نسبة كتبهم الى مؤلفين مزعومين لاكساب تلك الكتب منزلة خاصة(١١) .

وبالنسبة لكتاب الحيل لبني موسى فاننا نواجه صعوبة في تمييز الآلات التي ابتكرها بنو موسى لاول مرة عن تلك التي كانت معروفة من قبل . ولقد حاول هيل ان يميز من بين الاشكال المائة التي وردت في كتاب الحيل ، تلك التي تشبه ما ورد في كتابي ايرن (Hero) وفيلون (Philo) فأحصى خمسة وعشرين شكلاً من هذا النوع (١٢) . وتوجد أيضاً بعض اجزاء من آلات بني موسى تشبه اجزاء من الات وردت في كتب ايرن وفيلون، ولكن هناك ايضا الات لم يرد لها اي شبيه لدى كل من ايرن وفيلون مثل الفوارات (النوافير) والالة التي تلتقط الاجسام من قاع الانهار والبحار وغيرها .

⁽٩) نشر كتاب الميكانيك لايرن (أو هيرون) وترجم الى اللغات الاجنبية (انظر مثلا سارتون ج ١ ص ٢٠٩، كذلك دراخمان ص ١٢).

⁽١٠) هي المخطوطة ايا صوفيا ٣٧١٣ (وتوجد نسخة في اكسفورد) وقد نشر كارادي قو النص العربي اعتماداً على نسختي استانبول واكسفورد مع ترجمة بالفرنسية (انظر كارا دي قو ، كذلك سارتونج ١ ص ١٩٥) .

⁽١١) انظر سزكين – محاضرة القيت في الندوة العالمية الثانية لتاريخ العلوم عند العرب نيسان (ابريل) ١٩٧٩ .

⁽۱۲) هي الاشكال : ۱ ، ۱۳ ، ۱۶ ، ۱۵ ، ۱۸ ، ۲۱ ، ۲۱ ، ۲۹ ، ۳۰ ، ۳۰ ، ۷۵ ، ۷۸ ، ۷۲ ، ۲۹ ، ۳۰ ، ۷۵ حتى ۸۷ ، ۵۲ ، ۹۰ ، ۳۰ ، ۳۰ ، ۵۷ حتى ۸۷ ، ۹۰ ، ۹۰ ، ۱۲) .

استخدم بنو موسى في تصميم اجهزتهم مبادىء علم سكون السوائل والمــوائع بالدرجة الاولى ولا نجد في المؤلفات آلع بية الاسلامية اللاحقة ما يشبه كتاب الحيل لبني موسى . فالات الجزري والات تقي الدين تختلف عن اجهزة بني موسى . ففي حين ان الاوعية والاجهزة التي صممها بنو موسى اكثر تعقيداً وهي تعتمد على مبادىء توازن السوائل بالدرجة الاولى الا ان اجهزة الجزري وتقى الدين عبارة عن الات ميكانيكية او ميكانيكية هيدروليكية وهي تعتمـــد على مبادىء الحركات الميكانيكية للالات بالاضافة الى مبادىء توازن السوائل . ولا نجــــــــ بعد بني موسى اعمالاً مماثلة لما وصفوه في كتاب الحيل لانهم استنفذوا معظم ما يمكن ان يسفر عنه العقل من ابتكارات وتصاميم باستخدام المبادىء العلمية التي اشرنا اليها . لقد تجاوز بنو موسى النقطة التي وصل اليها ايرن وفيلون بمراحل كثيرة . ويكفي ان نعلم بان بني موسى انفردوا عمن سبقهم ممن كتبوا باليونانية وتميزوا عمن تلاهم من العلماء العرب والمسلمين بتصاميمهم المتعلقة بالتحكم الآلي . وان استخدامهم للصمامات التي تعمل تلقائياً وللانظمة التي تعمل بعد زمن معين وغير ذلك من مبادىء وافكار التحكم الآلي تدل على عبقرية وذهن متوقد مبدع . وكان استخدامهم للصمامات المخروطية ولاعمدة المرافق التي تعمـــل بصورة آلية ذا اهمية كبيرة في تاريخ التكنولوجيا بشكل عام . ويقول هيل انهم استخدموا في نموذجين (الشكلين ٨٠ و ٨٥) نظاماً شبيهاً بآلية عمود المرافق الحديث وسبقوا بذلك اول وصف لعمود المرافق في اوربا محمسمائة عام.

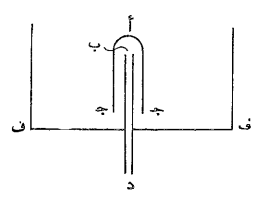
ان تأثير بني موسى على التكنولوجيا الغربية الحديثة لا يمكن قياسه وتقديره بصورة مباشرة ، ولكن التقاليد الاسلامية التكنولوجية للمهندسين العرب المسلمين المتمثلة ببني موسى والجزري والمرادي وتقي الدين الى جانب قائمة اخرى من الاعلام المهندسين الآخرين مثل ثابت بن قرة والخازني ورضوان وغيرهم قدمت بمجموعها للغرب تكنولوجيا ميكانيكية متطورة نسبياً . وجاء عصر النهضة الاوروبية ومن بعده عصر الثورة العلمية ثم عصر الثورة الصناعية واخذ الغرب ما قدمته وما طورته الحضارة العربية الاسلامية طيلة سبعة قرون (حتى نهاية القرن السادس عشر الميلادي) . ولم تبدأ الثورة التكنولوجية في الغرب من الصفر ولكنها اخذت نتاج الحضارة العربية الاسلامية وانطلقت به كاساس للتقدم الذي قاده العالم الغربي منذ بداية القرن السابع عشر .

_ نط _

٢ - المبارئ اوالوسائل لرئيسية المستفرمة في تصميم تجهبرات في الحجال (١)

نورد فيما يلي المبادىء او الوسائل الرئيسية التي استخدمت بصورة متكررة في تصميم الات وتجهيزات كتاب الحيل لبني موسى . وكثيراً ما يستخدم اكثر من مبدأ في الجهاز الواحد . والهدف من شرح هذه المبادىء او الاسس هو تجنب اعادة الشرح عند تحقيق النص وتسهيل فهم الاجهزة والتصاميم الواردة في الكتاب .

المبدأ – 1 – كاس العدل: وهو سيفون متمركز. هناك ($\overline{1}$ – \overline{z}) و($\overline{-c}$) والانبوب ($\overline{1}$ – \overline{z}) يغلف الانبوب (\overline{p}) ويرتبط به بوسيلة ما (مثلا باشرطه نحاسية ملحومة بكل من الانبوبين). ينفذ الانبوب بد في ارض الوعاء (\overline{e}) ، والاتصال محكم ضد دخوول الهواء او تسرب الماء. وعندما نصب السائل الى الوعاء فانه يرتفع فيه حتى يصل الى مستوى النقطة (\overline{p}) فاذا زدنا الصب بعد ذلك وخرجت من الانبوب بد ولو مجرد نقطة فان الضغط في الحيز آب يهبط الى الحد الذي يكفي لتدفق الماء بصورة مستمرة خلال الانبوب (\overline{p}) ويتفرغ الإناء حتى يصل السائل الى مستوى (\overline{p}).



الاخيرة هذه تستخدم مبدأ الفراغ الجزئي الذي ينجم عن الرفع المفاجىء للغطاء (او الجرس) الذي يغطى انبوب التصريف . وقد أجرى هيل تجربة لهذا التصميم (تصميم كاس العدل او

⁽١) رتب هذه الوسائل وجمعها الدكتور دونالد هيل في كتاب الحيل لبني موسى المنشور باللغة الانكليزية . وقد تمت الترجمة (مع شيء من التصرف) بموافقة من د. هيل ومن ناشر النص الانكليزي شركة رايدل النشر في هولندة .

السيفون المتمركز (واستخدم انبوبين من البلاستيك القطر الداخلي لاحدهما (\mathbf{P}) ملمترات وقطر الثاني (\mathbf{P}) ملمتراً . وقد عمل هذا السيفون بصورة فورية وبتصريف سريع . ولم يؤثر تغيير المسافة (\mathbf{T} \mathbf{P}) على النتيجة . وعندما استبدل الانبوب الداخلي بآخر قطره الداخلي (\mathbf{P}) ملمترات استمر التصريف على نفس النمط كالسابق . ولكن في هذه الحالة ادى الشد السطحي الى تكوين غشاء في الانبوب الضيق وادى هذا بدوره الى ابقاء الضغط داخل الغطاء (\mathbf{P}) اقل قليلاً من الضغط الجوي ولهذا السبب بقى في الغطاء عمود من السائل يكاد يصل الى النقطة (\mathbf{P}) .

ويعرف كاس العدل في المراجع العربية كما يلي :

« هو اناء اذ امتلأً منها قدر معين يستقر فيها الشراب وان زيد عليها ولو شيء يسير ينصب الماء ويتفرغ الاناء عنه بحيث لا يبقى قطرة »(٢) .

ويعرف مفاتيح العلوم(٣) كاس العدل كما يلي « السحارة المخنوقة التي تعمــل في جام العدل . وجام العدل اناء يعمل ويركب فيه انبوبة فوق انبوبة وتكون العليا مثقوبة واسفل الاناء مثقوب فان كان ما فيه من الشراب فيما دون راس الانبوبة السفلي ثبت فيه واذا علاه انصب الشراب من الثقب الذي في اسفل الاناء ولم يبقى منه الا مقدار ما يبقى من الانبوبتين » .

المبدأ ــ ٢ ــ السيفون المتمركز المزدوج :

استخدم بنو موسى هذه الوسيلة من أجل منع عودة خروج السائل من وعاء الى وعاء اذا توقف صب السائل في الوعاء الاول .

ويعتمد عمل هذه الوسيلة على قياسات مختلف الاجزاء وعلاقة هذه الاجزاء ببعضها وبما ان اسباب اداء هذه الوسيلة لوظيفتها بنجاح تبدو غير واضحة من اول وهلة فاننا نورد تحليلاً لاساوب العمل. وهذا التحليل يعتمد على التجربة وعلى الاستنتاج(٤). وفي التجارب التي اجريت استخدم هيل وزملاؤه جهازين مترادفين بقياسات مختلفة. وفي الجهاز الاول كانت المسافة بحوالي ٨٩ ملمتراً (١,٥٠ انشاً) والمسافة ع حوالي ٨٩ ملمتراً (٣,٥٠

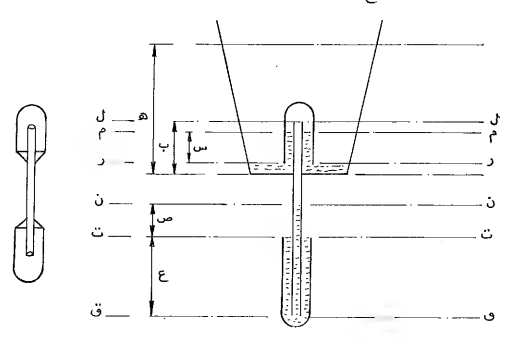
(71)

⁽٢) مفتاح السعادة ص ٣٧٩ .

⁽٣) الحوارزمي – مفاتيح العلوم ص ١٤٤ .

⁽ ٤) قام هيل بهذا التحليل بالتعاون مع كل من كنج (W. K. King) وهولڤ (٤)

انشاً) وكان قطر كل من الغطائين حوالي ٢٥ ملمتراً (١ انش) وكان قطر الانبوب حوالي ٣ ملمترات ($\frac{1}{\lambda}$ انش) . اما في الجهاز الثاني فكانت المسافات الرئيسية كما هي في الجهاز الأول دون تغيير ولكن قطر كل من الغلافين كان حوالي ٥٠ ملمتراً (٢ انش) وكان قطر الانبوب حوالي ١٠٥٠ ملمتراً ($\frac{1}{\lambda}$ انش) . وكان النظام معرضاً في الحالتين للضغط الجوي و كانت سائر القطع شفافة .



آ ــ التعبئة الاولى

اذ ض انه لا يوجد سائل في النظام . وسوف نطلق على القطع الرئيسية اسماء : الغلاف العلوي ، والانبوب ، وعلى الوعاء اسم الحوض .

افرض ان الضغط في الغلاف العلوي في وقت معين يساوي (ض) .

عندما يبدأ الصب يرتفع السائل الى مستوى الحط آل آل ويبدأ بالحروج من خلال الانبوب ويفيض من الغلاف الاسفل ، وفي هذه الظروف يكون مستوى السائل في الغلاف العلوي اعلى قليلاً من مستوى الحط آل . وما دام الصب مستمراً فان جريان السائل يكون مستمراً .

ب _ التوقف عن الصب:

اذا توقف الصب يستمر جريان السائل وخروجــه حتى يصل مستوى السائل في الحوض الى الحط رر ويهبط مستوى السائل في الانبوب. وعندما يصل مستوى السائل الى الحط رر يكون الضغط في الحيز العلوي (في الغلاف العلوي) اقل من الضغط الجوي بمقدار قليل. ويكون الضغط عند رر و ت ت مساويا للضغط الجوي وعندما يحدث توازن في السوائل يكون علو السائل في الغلاف العلوي ومقداره (س) وفي الانبوب ومقداره (س) متساويين.

وبما أن س = ص فان الضغط ض = الضغط الجوي ــ س = الضغط الجوي ــ ص .

ج ـ متابعة الصب :

افرض ان حجم الهواء المتبقى في الغــــلاف العلوي يساوي او يزيـــــــ عن حجم الانبوب .

عند متابعة الصب يرتفع منسوب الماء في الحوض ويهبط مستوى الماء في الانبوب من مستوى الخط $\overline{0}$ آلى ال يصل الى المستوى قى $\overline{0}$. ويصبح الضغط في هـذه اللحظة ثابتاً عند المقدار $\overline{0}$ = الضغط الجوي + $\overline{0}$ لان الهواء الزائد يكون قد خرج من مستوى الحط $\overline{0}$ ق من الغـلاف الاسفل الى الجو . ويبدا السائل بالانسياب ثانية عندما يزيد علو الماء في الحوض ($\overline{0}$) عن الضغط ($\overline{0}$) . في التجربة الثانية يمتلىء الانبوب ثم يبدأ السائل بالانسياب ، ويتناسب معدل الجريان مع العلو الساكن أي ان : (الانسياب او التدفق) = بالانسياب ، ويتناسب معدل الجريان مع العلو الساكن أي ان : (الانسياب او التدفق) = ثابت \times $\overline{0}$ — الاحتكاك الشعري . وفي التجربة الاولى نجد ان السائل يسيل او لا ببطء الى السائل وعندما يزيد الضغط الساكن و عند ذلك نجد ان :

التدفق = ثابت 🗴 ه

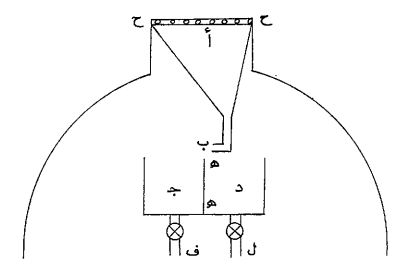
ومن الواضح ان عودة التدفق لا تنم الا اذا كان الوعاء عميقاً الى الدرجة التي تسمح بالوصول الى الضغط الساكن المطلوب . كما ان اي تغيير في القياسات الاساسية يؤثر على توازن الضغوط وعلى مقدار العلو الساكن اللازم لعودة التدفق وهذه القياسات الاساسية هي العلو ع والعلو ب وقطر الغــلاف العلوي (ملاحظة : الرسم يبين الحالة عند انتهاء التعبئة الاولى) .

(7F) --- >em --

واذا كان الحوض محكماً ومنيعاً ضد دخول الهواء باستثناء انبوب ضيق للصب من اعلى فمن المستحيل اذن معاودة التعبئة لان ضغط عمود السائل غير كاف لكي يضغط الهواء في الحوض ويفيض الماء الذي نحاول صبه من انبوب التعبئة الى خارج هذا الانبوب. وكذلك اذا كان الوعاء السفلي الذي يصب اليه القسم الاسفل من السيفون مزوداً بفوهة صغيرة لحروج السائل وبثقب صغير للهواء فاننا نستطيع ايقاف خروج السائل اذا اقفلنا ثقب الهواء شريطة عدم امالة الوعاء بحيث يتفرغ السائل من الغلاف السفلي ومن الانبوب.

هذه الوسيلة البسيطة في ظاهرها تبين الى اي مدى اتقن بنو موسى فن استخدام مبادىء توازن السوائل أو الموائع كالماء والهواء استناداً الى الحبرة والملاحظة . والتجارب التي اشرنا اليها (التي اجراها هيل وزملاؤه) اثبتت ان هذه الوسيلة تعمل بنجاح تحت ظروف الضغط الجوي ويمكننا ان نستنتج بكل ثقة انها تعمل بنجاح ايضاً عندما يوضع الجهاز ضمن اوعية مغلقة . ولا بد أن بني موسى راقبوا عمل مثل هذه الوسيلة واستنتجوا اسلوب عملها تحت الظروف المتغيرة . ومثل هانده الوسيلة لم تكن معروفة قبل بني موسى وان اختلافها عن السيفون المتمركز المنفرد انما هو ابداع وخطوة هامة ذات شأن . ولا نعلم عن ورود مثل هذه الوسيلة في الاعمال اللاحقة . وان نوع التفكير الذي ابتكر مثل هذه الوسيلة هو من نوع التفكير الذي يتم بموجبه تصميم اجهزة القياس الحديثة التي تعتمد على مبادىء توازن السوائل .

المبدأ - ٣ - : تسمح هذه الوسيلة او المبدأ بصب سائلين مختلفين (الماء والشراب) في نفس الاناء دون ان يمتزجا . نغطي رقبة الاناء بصفيحة تشبه المنخل او الغربال ح ح . ونلحم تحتها قمعاً آب ونعطف طرف القمع ب بالاتجاه الافقي . ونضع تحت القمع آب الحوضين ج د اللذين يشتركان بجدار واحد ه ه . والحوضان مفتوحان من الاعلى . ويبين الرسم ان لكل من الحوضين انبوباً لحروج السائل عليه صمام وذلك لمجرد الدلالة على ان كلاً من الخزانين يصرف السائل الى موضع آخر في الجهاز . ولو فرضنا اننا صببنا الشراب بقوة وغزارة فانه يجري الى الحوض ج . ولو صببنا بعد ذلك الماء برفق وبطء زائد (وكانه يسيل نقطة نقطة) فانه يجري الى الحوض ج . ولو صببنا بعد ذلك الماء برفق وبطء زائد (وكانه القمع ب واقعاً الى يمين الجدار الفاصل بمسافة قصيرة . وذلك يخفف من اختلاط السائلين . فلك انه سوف تسقط كمية ضئيلة من الشراب الذي نصبه بقوة وغزارة الى الحوض الايمن ولذلك نعب ان نتحكم في موقع نهاية القمع فوق الخزان د للاقلال من هذه الكمية . ومن

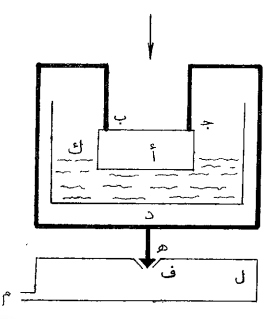


الممكن ان نفترض ان صب السائل الثاني برفق زائد يؤدي الى التصاق السائل باسفل انبوب القمع من الحارج بفعل الشد السطحي الى مسافة قصيرة قبل ان يبدأ السائل بالسقوط الى الحوض . وعندما نستخدم ثلاثة احواض نصب السائل الاول بقوة وغزارة ثم نصب السائل الثاني بصورة معتدلة ثم نصب السائل الثالث برفق وبطء ويكون احتمال الامتزاج بين السوائل اكبر مما هو الامر في حالة الحوضين فقط .

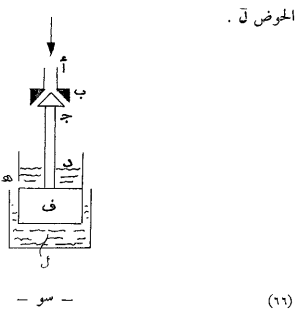
المبدأ - ٤ - : تبين هذه الوسيلة او المبدأ طريقة فتح صمام واقع تحت الحوض الذي يستقبل السائل . نركب العوامة (الدبة) آ داخل الحوض آن الذي نصب فيه السائل . ونلحم القضيبين ب د جد فوق السطح العلوي للدبنة ثم نثني كلاً من القضيبين الى خارج الحوض آن كما هو مبين حيث يتصلان عند النقطة د . ثم نلحم قضيباً قصيراً يصل النقطة د بالذكر ه (ذكر الصمام او الباب المطحون) . وعندما ترتفع الدبنة او العوامة يرتفع معها ذكر الصمام ه عن المقعد ف . وفي المثال المبين في الرسم فان انفتاح الحوض المغلق آن يؤدي الى انسياب السائل من المخرج الضيق عند م . (انظر الرسم في أعلى الصفحة التالية) .

المبدأ - ٥ - : تقوم هذه الوسيلة او المبدأ بتأدية نفس الفرض الذي تؤديه الوسيلة رقم (٢) . نصب السائل عند ا ويجري السائل من خلال الصمام (الباب المطحون) ب الى الحوض الصغير د . ومن هذا الحوض الصغير يفيض السائل الى الحوض الكبير لى والحوض د ملحوم فوق الدبة (العوامة) ف . وفوق سطح الدبة نلحم قضيباً يحمل في نهايته العليا

(To) - wb --

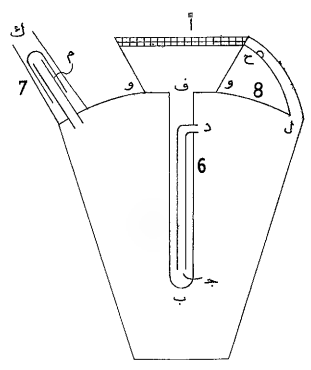


ذكر الباب المطحون جويمر القضيب خلال الحوض د . وللحوض د ثقب صغير ه في في اسفل احد جوانبه . وما دام الحوض د مملؤاً فان ثقله يمنع اللبة ف من الصعود . ولكن عندما يتوقف صب السائل فان الحوض د يفرغ محتوياته من خلال الثقب ه وعند ذلك تصعد اللبة ويؤدي صعودها الى اغلاق الباب المطحون ويتعذر بعد ذلك صب السائل . ونجد عند دراسة كتاب الحيل ان هذه الوسيلة تستخدم عادة الى جانب الوسيلة رقم (٤) كيث انه عندما تصعد اللبة فانها تسبب ايضاً تشغيل صمام (باب مطحون) واقع تحت



المبادىء ٢ ، ٧ ، ٨ : يبين الرسم مجموعة هذه المبادىء مجتمعة .

المبدأ - ٦ - : نجد في هذه الوسيلة أن الوعاء مزود بغطاء مُغرَر بل(اي له ثقوب كثقوب الغربال) آ ، ونقفل رقبة الوعاء من اسفلها بالصفيحة وو وننزل من الصفيحة الى الاسفل انبوباً واسعاً ف ب . وجميع الوصلات محكمة ضد دخول الهواء . ثم نركب انبوباً ضيقاً جدير تفع رأسياً داخل الانبوب الواسع ف ب ويخرج طرفه العلوي المنحي من جدار الانبوب ف ب والاتصال بين الانبوبين محكم ضد دخول الهواء . وعندما نصب السائل عند آ فانه يسيل عبر آ ف جدوي جدوي الوعاء . وبما ان الطرف جلانبوب جدوي يصبح مقفلاً ضد دخول الهواء من فوهة الوعاء الى الحوض .



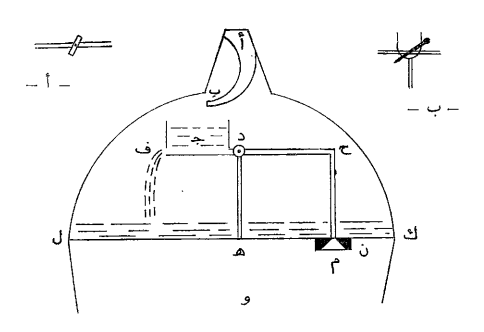
المبدأ — ٧ — نزود الوعاء ببلبلة (فوهة) ك ونركب في جذر البلبلة كأس العدل (السيفون المتمركز) م ويخترق الانبوب الضيق من هذا السيفون جدار الوعاء . والهدف من هذه الوسيلة هو منع دخول الهواء الى الوعاء عندما ينصب السائل الى خارج الوعاء .

المبدأ — ٨ — : نزود الوعاء بيد مجوفة تكون مفتوحة من جهة الوعاء عند النقطة لَ . ونزود اليد المجوفة بثقب صغير مخفي عند النقطة حَ . فاذا وضع الساقي اصبعه فوق هذا

- سز --

الثقب ح دون ان يحس به أحد واقفله بالاصبع وامال الابريق لكي يتظاهر بالصب فانه لا يخرج منه شيء لانه لا سبيل للخول الهواء الى الوعاء (الحقيقة انه سوف تقطر نقطة من الشراب كافية لكي ينخفض ضغط الهواء داخل الوعاء الى اقل من الضغط الجوي بقليل) .

المبدأ – ٩ – : نقسم الوعاء بصفيحة افقية ﴿ لَ لَ . ونتبت على هذه الصفيحة المقعد ق لصمام مخروطي (باب مطحون) . ونلح م ذكر الصمام م بطرف القضيب م ح د ج . ويدور القسم الافقي من هذا القضيب حول المحور و الذي يرتكز على العمود الرأسي ويدور القسم الطرف الاسفل من العمود و ه بالصفيحة إول . ونتبت على الطرف الايسر من القضيب حوضاً صغيراً ج ونزود هذا الحوض بثقب صغير في اسفله ف . ونصمم عملية الميزان بحيث ان الطرف الايمن يكون أثقل من الطرف الايسر عندما يكون الحوض فارغاً ويكون الصمام م – ن مفتوحاً . ونعبيء الحوض بواسطة القمع المنعطف اب ، ويفيض السائل من الحوض ويتجمع في القسم العلوي من الوعاء . وعندما يتوقف الصب ويفيض السائل من الحوض ويتجمع في القسم العلوي من الوعاء . وعندما يتوقف الصب يتغرغ الحوض ج عبر الثقب ف ويخف الحوض ويثقل الطرف الايسر من القضيب فينفتح الصمام م – ن ويجري السائل الى القسم الاسفل و من الوعاء . (والرسم أ يبين طريقة تمثيل المحور في مخطوطة الفاتيكان والرسم ب يبين طريقة تمثيله في مخطوطة طوبقابي) .



(۱۸)

المبدأ - ١٠ - : الباب المطحون: وهو صمام مخروطي الشكل وهو ممثل في رسوم المبادىء ٤ ، ٥ ، ٩ . وقد ورد الباب المطحون كثيراً في كتاب الحيل . وبنو موسى هم اول من استخدم هذا النوع من الصمامات على نطاق واسع و كقطعة عادية من قطع الالات وفي استخدامات متنوعة . ولم تستخدم الكتب الميكانيكية الموضوعة باليونانية هدف القطعة كوسيلة للتحكم باستثناء الرسالة المنسوبة الى ارشميدس(۱) حول ساعة مائية والتي لا توجد الا باللغة العربية . اما القسم الاول من هذه الرسالة التي تشتمل على وصف نظام للتحكم بالتغذية الاسترجاعية (Feed-back control) والذي يشتمل على صمام مخروطي فقد يكون حسب رأي هيل من اصل يوناني ، اما القسم الثاني من رسالة ارشميدس فيبدو انه اضيف من قبل مؤلف اسلامي . وفي مفاتيح العلوم الذي وضعه ابو عبد الله الخوارزمي في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي نجد الوصف التالي لهذا الصمام الهام(۲) :

« المهندم لفظة فارسية مشتقة من هندام بالفارسية وهو أن يلتصق الشيء بآخر فلا يمكن تحريكه من غير ان يلصق او يلحم بلحام: المطحون شبيه بالمهندم الا انه اسلس بحيث يمكن تحريكه: وباب مطحون ان يكون فيه ذكر وانثى يدخل الذكر في الانثى وينطبق وينفتح فاذا انطبق كان مهندماً لافرحة فيه واكثر ما يكون صنوبري الشكل. ويقال انطحن الشيء في الشيء اذا كان يتحرك فيه من غير فرجة بينهما».

ونعلم من كتاب الجزري ان هذه الوسائل كانت تصنع من البرونز المصبوب وان الذكر كان يطحن في مقعده بالسنباذج . وعندما يقول الجوارزمي « واكثر ما يكون صنوبري الشكل » فان ذلك قاء يعنى بانه كانت هناك اشكال اخرى ، وبالفعل نجد في الرسالة المنسوبة الى ارشميدس عن الساعة المائية ان للباب المطحون شكلاً منحنياً . ولكن لا شك ان معظم هذه الصمامات كانت مخروطية لتسهيل عملية خراطة المعدن . اما في العصر الراهن فان شكل السداد او الذكر يكون متناسباً مسع الجصائص المطلوبة لمنحني هبوط الضغط . وقد يكون الشكل مخروطياً او على شكل منحن ناقص او اي شكل منحن .

لقد ظهرت الصمامات المخروطية في الغرب لاول مرة في اعمال ليوناردو داڤينشي وبدآ استخدامها في الكتب الهندسية الاوروبية في كتاب اوغستينو راميللي عن الالات في عام ١٥٨٨ م اي بعد استخدام بني موسى لهذه الصمامات بحوالي ثمانية قرون .

⁽۱) انظر هيل (۲) ص (۲) انظر هيل

⁽٢) مفاتيح العلوم ص ١٤٥ .



(Arabic Bibliography)

ابن أبي أصيبعة ، موفق الدين أبي العباس أحمد بن بلقاسم الخزرجي .
 عيون الانباء في طبقات الاطباء .

بيروت ــ دار مكتبة الحياة ــ ١٩٦٥ م:

٧ _ ابن خرداذبة ، عبيد الله بن عبد الله ابي القاسم .

المسالك والممالك

نشره دي غويه ۱۸۸۹ م .

صورته مكتبة المثنى ــ بغداد .

ابن خلدون ، عبد الرحمن بن محمد بن محمد ابو زيد ولي الدين الحضرمي الاشبيلي .
 المقدمة .

بيروت ــ دار الكشاف .

٤ _ ابن خلكان ، احمد بن محمد .

وفيات الاعيان وانباء ابناء الزمان .

القاهرة ــ المطبعة الميمنية ــ ١٣١٠ ه .

ابن العبري ، ابو الفرج غريغوريوس بن هارون بن توما الملطي .

تاريخ مختصر الدول .

بيروت ــ المطبعة الكاثو ليكية ــ ١٩٥٨ م .

٦ - ابن النديم ، محمد بن اسحق ابو الفرج .

الفهرست .

القاهرة ــ المكتبة التجارية الكبرى .

- ٧ ـ ابو الفداء ، عماد الدين اسماعيل .
 - المختصر في اخبار البشر .
- نسخة مصورة عن طبعة القاهرة ــ المطبعة الحسينية ١٣٢٥ ه.
 - ٨ البيروني ، ابو الريحان محمد من احمد .
 - الآثار الباقية عن القرون الحالية .
 - هاراسوفتش ليبزج ١٩٢٣ م .
 - صورته بالاوفست مكتبة المثنى ــ بغداد .
- حاجي خليفة ، مصطفى بن عبد الله الشهير بحاجي خليفة و بكاتب چلبي .
 - كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون.
 - استنبول ــ مطبعة المعارف ــ ١٩٤١ م .
 - صورته بالاوفست مكتبة المثنى ــ بغداد .
 - ١٠ _ الحسن ، احمد يوسف .
- تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية من القرن السادس عشر .
 - جامعة حلب ــ معهد التراث العلمي العربي ١٩٧٦ م .
 - ١١ ــ الحسن ، احمد يوسف .
- الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل تصنيف ابي العز بن اسماعيل الرزاز الجاري .
 - جامعة حلب ـــ معهد النراث العلمي العربي ١٩٧٩ م .
 - ١٢ الخوارزمي ، محمد بن احمد بن يوسف ابو عبد الله .
 - مفاتيح العلوم .
 - القاهرة ـــ ادارة الطباعة المنيرية ـــ ١٣٤٢ ه .
 - ۱۳ زامباور ، ادوار فون .
 - معجم الأنساب والأسرات الحاكمة في التاريخ الاسلامي .
 - القاهرة ــ مطبعة جامعة فؤاد الأول ــ ١٩٥١ م .
 - = (YY)

١٤ - سزكين ، فؤاد .

« مكانة العرب في تاريخ العلوم » . ابحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب . جامعة حلب ــ معهد التراث العلمي العربي ١٩٧٧ م .

١٥ – طاشكبري زادة ، احمد بن مصطفى .

مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم . القاهرة ـــ دار الكتب الحديثة ــ ١٩٦٨ م .

١٦ – الطبري ، ابي جعفر محمد بن جرير .

تاريخ الطبري .

القاهرة ــ دار المعارف ــ ١٩٦٠ ــ ١٩٧١ م .

١٧ - طوقان ، قدري حافظ .

تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك . القاهرة ـــ مطبعة المقتطف ـــ ١٩٤١ م .

١٨ ــ القفطي ، جمال الدين ابي الحسن علي بن يوسف القفطي .

تاريخ الحكماء .

طبعة ليبزغ ١٩٠٣ م .

صورته مكتبة المثنى ــ بغداد .

١٩ – القلقشندي ، ابي العباس احمد .

صبح الاعشى ، الجزء الاول .

القاهرة ـــ المطبعة الأميرية ـــ ١٩١٣ م .

٠٠ ــ المسعودي ، ابي الحسن علي بن الحسين .

التنبيه والاشراف .

بغداد ـــ المكتبة العصرية ـــ ١٩٣٨ م .

(vr) - >= -

٢١ ــ المقدسي ، محمد بن احمد بن ابي بكر البناء .

احسن التقاسيم في معرفة الاقاليم . بريل ـــ ليدن ـــ ١٩٠٦ م . صورته بالاوفست مكتبة المثنى ـــ بغداد .

۲۲ ــ نللينو ، كرلو .

علم الفلك.

روما - ١٩١١ م .

صورته بالاوفست مكتبة المثنى ــ بغداد .

٣٣ _ اليافعي ، ابو محمد عبد الله بن اسعد بن علي بن سليمان .

مرآة الجنان وعبرة اليقظان في معرفة ما يعتبر من حوادث الزمان . بيروت ـــ مؤسسة الأعلمي ــ ١٩٧٠ م .

۲۶ ــ اليسوعي ، لويس شيخو .

« الآلة الَّتي تزمر بنفسها » .

مجلة المشرق ــ المجلد ٢ ــ ١٩٠٦ م .

ص ععع

المال المال



عَدُولَ شَيْكَالَ نَا الْحَيْلُ

رقم الصفحة	الوصيف	رقم الشكل
1	عمل كأس يصب فيه مقدار من الشراب او الماء فان زيد عليه زيادة بقدر مثقال من الشراب او الماء خرج كل شيء فيه .	١
٤	عمل ابريق له بلبلة إذا ملي لا يمكن ان يتوضأ به أكثر من واحد .	۲
٧	عمل ابريق اذا صب فيه الماء صبا متصلا قبل كل ما يصب فيه فاذا قطع الصب ثم اعيد اليه لم يقبله .	٣
٩	عملجرة لها بزال مفتوح واذا صب فيها الماء لم يخرجمن البزال شيء فاذا قطع الصب خرج الماء من البزال فاذا اعيد الصب انقطع ايضا وان قطع الصب خرج الماء و هكذا لا يزال .	į
14	عمل تماثيل من الوحش يصب لها الماء في جامات يكون فيها فلا تشرب منه ومعها تمثال اسد فاذا صب للاسد الماء في جامه يشرب وتشرب الوحوش كلها مــن الماء الذي في جاماتها فمتى انقطع شرب الاسد لا يشرب الوحش فان شرب الاسد ثانية شربت الوحوش معه و هكذا لا يز ال .	٥
17	عمل تمثال ثور اذا قدمت اليه اجانة فيها ما يشر به ويسمع له صوت وضجة حتى يظن من يراه انه قد كان عطشاناً .	٦
YY	عمل حوض نصب فيه جرة من الماء فيشرب منها عشرون دابة أو اكثر ولا ينقص الماء من الحوض فان قرب اليه ثور فشرب منه يفنا كل شيء في الحوض ولو قدم اول الدواب .	٧
44	عمل ابريق اذا صب فيه الماء صبا متصلا قبل ما يصب فيه فمنى قطع عنه الصب ثم اعيد اليه لم يقبل ما فيه صب .	٨
٣٢	عمل ابريق يصب فيه الانسان ثم يقطع الصب ويعيد الصب ثانية فيقبل ايضا فاذا صب مرة ثالثة لم يقبل .	4

- 3° --

(vv)

رقم الصفحة	الوصـــف	ر قم الشكل
٣٤	صنعة اخرى ثالثة للابريق الذي لا يقبل ايضا من طريق آ خر ثالث .	١.
۳۷	عمل ابريق آخر على مثال الابريق الذي عمل او لا بالهواء و هو الذي اذا قطع عنه الصب لم يقبل شيئاً فنريد أن نصيره اذا اعيد اليه الصب ثانية قبل ايضا فان اعيد ثالثة لم يقبل .	11
٤٠	عمل ابريق يأخذه الغلام فيوضيء به من احب ويمنع منه من شاء فلا ينصب منه على يديه شيء من الماء .	14
٤٣	عمل ابريق يصب فيه ماء حار وماء بار د من ثقب واحد في رأسه و لا يختلطان فاذا اخذه الغلام ليوضي به فان شاء ان يصب على انسان ماء بار د صب و ان شاء ان يصب حار صب و ان شاء ممز و ج فعل ذلك و يحسب القوم اجمعين انهم توضو ا بماء و احد .	14
٤٩	عمل كوز أو ابريق ان شاء الانسان ان يصب فيه اوقية شراب أو اوقيتين فيظهر لمن يراه انه قد امتلأ فيشر به من شاء ويسقيه م ن شاء .	18
٥٢	عمل كوز ابريكعلىغير هذا العمليفعلمثل فعل الاول والمنفعة فيهما واحدة .	١٥
٥٥	عمل جرة لها بزالين اذا صب فيها الشراب يجري من احــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١٦
٥٨	عمل مليار له بزال واحـــد نصب فيه الماء وتوضع فيه النار ونفتح بزاله فـــلا يسيل منه شيء فمتى اراد الانسان ان يأخذ من الماء الذي فيه صب فيه من راسه ماء باردا فيخرج له من البزال ماء حار فاذا قطع الصب انقطع سيلان الماء .	۱۷
ኘቸ	عمل مليار آخر له بزال غير مغلق يصب فيه الماء اولا قبل ان يوضع على النار فلا يسيل من البزال شيء والبزال مفتوح فاذا سخن الماء واراد الانسان ان يأخذ منه الماء الحار صب من رأسه من موضع الصب ماء بار دا فخرج ماء حار .	۱۸
77	عمل جرة لها بثيون مغلق نصب فيها الوان من الرطوبات بمقدار من المقادير لكل واحد منها فاذا شئت اخرجت من الفثيون أي لون أردت .	19

رقم الصفحة	الوصــف	ر قم الشكل
79	عمل جرة لها فثيون نصب فيها الوانا كثيرة من الرطوبات من موضع واحد لون بعد لون بغير مقدار فمتى شئنا أخر جنا من الفثيون أي لون شئنا .	۲,
VY	عمل جرة لها فثيون يصب فيها الماء فاذا فتح الفثيون يجري منه رطل من مساء ثم ينقطع فلا يسيل من البزال شيء وان اغلق البثيون ثانية ثم فتح ايضا يجري منه رطل ايضا ثم ينقطع و كذلك لا يزال .	*1
٧٥	عمل جرة يصلح ان تعمل في الحمامات والمتوضيات وما اشبه ذلك .	**
V 9	عمل قدح يسعرطل او رطلين أو أي مقدار شئنا اذا اخذه الحاذق بعملهفصب فيه اوقية او اوقيتين شراب يمتلي ويظهر لجميع من يراه انه ملأ فيشربه ، فاذا اخذه الجاهل بعمله لم يمتلي الا بمثل مقدار مساحته من الشراب .	۲۳
۸۲	عمل جرة لها بزرال اذا صب فيها أي لون كان من انواع الرطوبات ثم فتح البزال فلا يجري من البزال شيء فاذا صب فيها الشـــراب ثم فتح البزال يجري منـــه الشراب .	4 \$
∧ •	عمل قدح اذا شاء الحاذق بعمله ان يصب فيه الشراب فيمتلي من مقدار يسير ويظهر للناس ذلك ويشربه ومن يراه من الناس يظن انه قد شرب ملاه فاذا اخذه باقي من في المجلس وشربوا به يشربون ملاه بالحقيقة (الخ) .	Y0
۸۸	عمل كوز له بزال اذا صب فيه الماء أو الشراب فربما يجري من البزال اذا اراد الذي يصب في الكوز ذلك فان اراد ان لا يجري من البزال لم يجر منه شيء (الخ) .	77
91	عمل كوز له بزالين اذا صب فيه الماء او الشراب فربما يجري من احد البزالين وربما يجري من الآخر وربما لا يجري من احد منهما شيء بتة (الخ) .	**
94	عمل سحارة اذا غمست في الماء الواسع يسمع منها صفير واذا رفعت منه ليعمل بها يسمع منها ايضا صفير .	47
90	عمل سحارة ان اخذها الحاذق بعملها وغمسها في الماء وأحب ان يكون اذار فعها عن الماء تعمل مثل عمل السحارات ويجري من ثقبها الماء فعل ذلك وان أحب أن يكون اذا رفعها عن الماء لا يجري منها شيء فعل ذلك .	44

رقم الصفحة	الوصيف	رقم الشكل
٩٨	عمل قنينة نصب فيها الشراب فان اراد الحاذق بعملها ان يبين لجميع جلسائه انها قد امتلت من اوقية او نحو ذلك فعل وان احب ان يصب فيها شيء كثير ويسقيه لانسان آخر فعل .	٣.
1	عمل قنينة لها رأسين نصب فيها من احد الرأسين الشراب ومن الآخر ماء فاذا اقلبت خرج من الرأس الذي صب فيه الماء شراب ومن الرأس الذي صب فيسه الشراب ماء .	۳۱
1•٣	عمل جرة لها بزال يصب فيها الماء بأي مقدار كان فاذا فتح البزال يجري فيه مقدار من المقادير ثم ينقطع ساعة على قدر ما نريد ان نقدر من مقدار خروج الماء ومن مقدار مدة الزمان الذي ينقطع فيه الى أن يبتديء ثانية يخرج ولايزال كذلك ينقطع مرة ويجري اخرى دائما حتى ينفذ كل شيء في الجرة .	۳۲
1.7	عمل قنينة لها رأس واحد يصب فيها الشراب والماء من رأسها فلا يختلطان فاذا شاء الحاذق بعملها ان يقلبها فيخرج من رأسها شراب فعــــل ذلك وان شاء ان يقلبها فيخرج ماء فعل ذلك وان شاء ان يقلبها فيخرج ممزوج ذلك فعل .	٣٣
1.9	عمل قنينة نصب فيها الشراب فاذا اقلبت يخرج منها مقدار من المقادير معلوم ثم ينقطع خروج الشـــراب فاذا وضعت ثم اقلبت ثانية يخرج ذلك المقدار بعينه ثم ينقطع ايضا فان وضعت ثم اقلبت ثالثة يخرج ذلك المقدار وكذلك لا يزال حتى ينفذ كل شيء فيها من الشراب .	**
114	عمل قنينة نصب فيها الشراب فاذا اقلبت لا يخرج منها شيء فاذا وضعت ثم اقلبت ثانية يخرج منها الشراب فاذا وضعت ثم اقلبت لا يخرج منها شيء فسان وضعت ثم اقلبت ايضا رابعة يخرج منها الشراب .	۳٥
111	عمل قنينة نصب فيها الشراب فاذا اخذها الساقي الحاذق بعملها ليسقي بها القوم فان احب ان يقلب القنينة ابدا فيخرج منها في كل مرة مقدار واحد معلوم فاذا تم انقطع سيلان القنينة من نفسه .	۲۳
117	عمل قنينة نصب من رأسها الشراب والماء من موضع واحد فاذا اقلبت يخرج منها مقــــدار من المقادير شراب وينقطع من نفسه فاذا اعيدت ووضعت عــــلى	**

(٨٠)

رقم الصفحة	الوصيف	ر قم الشكل
	الارض ثم حملت واقلبت ثانية انصب منها في القـــدح ماء بمثل ذلك المقدار وينقطع فاذا و ضعت ايضا ثم حملت واقلبت خرج شراب بمثل ذلك المقـــدار وكذلك لا يزال فعلها حتى ينفذ الشراب والماء الذي فيها .	
144	عملجرة لها بثيونين نصب فيها الماء ونفتحالبز الين فيكون احد البز الين الذي يفتح أو لا هو الذي يسيل منه الماء أي البز الين كان والبز ال الذي ينفتح آ خر شيء لا يسيل منه شيء أي بز ال كان .	۳۸
140	عمل جرة لها بز ال مغلق نصب فيها الشراب فيجري من البز ال اذا فتح فاذا صب الماء من رأس الجرة انقطع الشراب من البز ال وجرى فيه الماء فاذا قطع صب الماء عاد الشراب يجري من البز ال وكذلك لا يز ال فعله .	*9
144	عمل جرة تعمل مثل عمل الّي قبلها و لكن بطريقة أخرى .	٤٠
181	عمل جرة لها بزال مفتوح نصب فيها الشراب فما دام الصب متصل والبزال لا يخرج منه شيء حتى اذا قطع الصب ابتدأ البزال يخرج منه الشراب فلا يسـزال يخرج حتى يصب الماء فاذا صب الماء ينقطع الشراب من البزال ويجري فيه الماء فان قطع صب الماء عاد الشراب يجري وكذلك لا يزال .	٤١
188	عمل جرة لها ثلاثة بزل مفتوحة يصب فيها الشراب كما صب في التي قبلها و لا يسيل من البزل شيء ما دام الصب متصل فاذا قطعت الصب ابتدأ البزال الأوسط يسيل منه الشراب فلا يزال كذلك حتى يصب في الجرة ماء فاذا صب المساء انقطع الشراب من البزال الاوسط وجرى فيه الماء وجرى الشراب في البزالين الآخرين فان قطع صب الماء عاد الشراب الى البزال الأوسط وانقطع منه المساء وكذلك لا يزال الفعل .	٤٢
18.	عمل جرة نصب فيها الوان من الرطوبات لون بعد لون من ثقب واحد مــن رأس الجرة فـــلا تختلط وللجرة بثيون فاذا فتح ذلك البثيون خرج اللون الذي صببته أولا ثم يتبعه الثاني اذا فني فاذا فني الثاني يتبعه الثالث وكذلك لا يزال حتى ينفذ جميع الألوان .	٤٣
1 84	عمل جرة تعمل مثل سابقتها غير ان بزالها مفتوح ونجعلها ايضا لثلاثة الوان فاذا صب الانسان اللون الثالث ثم قطع الصب يبتديء اللون الذي صبه أولا يجري من البزال فاذا فني تبعه الثاني فاذا في الثاني تبعه الثالثحتى تنفذجميع الالوان .	٤٤
(11)	ــ فا ـــ	

رقم الصفحة	الوصيف	رقم الشكل
187	عمل جرة نصب فيها الوان من موضع و احد لها بثيون . فان كان مغلق فاذا فتح خرجت الألوان يخرج اللون الاول ثم يتبعه الثاني اذا مضت سويعة فاذا فني الثاني ومضت سويعة يخرج الثالث وكذلك لا يزال . وان كان البزال مفتوح فانه اذا صب اللون الاخير ثم قطع تبتديء الالوان فتخرج كما ذكرنا وعلى الترتيب الذي وصفنا .	٤a
1 2 9	عمل اناء أو جرة نصب فيها الوان من الرطوبات من موضع واحد ولها بزال فاذا فتح تجري الألوان على الولي يتلو بعضها بعضا .	£ "(
104	عمل جرة لها بز ال و احد ان صب فيها الشر اب يخرج من البز ال وان صب فيها الماء أو غيره من الرطوبات لم يخرج من البز ال شيء وهذه الحيلة عجيبة وفيها مواربة وغلوطة .	٤٧
701	عمل جرة لها بز الين متى صببنا من رأس الجرة شراب خرج من احد البز الين ابدا ومتى صببنا الماء يخرج من البز ال الآخر ابدا .	٤٨
109	عمل جرة لها بزال نصب فيها شراب وماء من موضع واحد فاذا فتحالبزال خرج منها الشراب أو الماء بمقدار من المقادير فان كان الشراب هو الذي خرج تبعه الماء ويخرج بمثل ذلك المقدار فاذا تم المقدار تبع الما شراب ايضا بمثل ذلك المقدار ثم يتبع الشراب ايضاً ما بذلك المقدار وكذلك لا يزال حتى ينفذ كل شي في الجرة.	٤٩
174	عمل جرة تعمل مثل عمل التي قبلها ويكون بز الها مفتوح .	٥٠
١٧٠	عمل كوز له بزال ان شاء الانسان أن يصب من رأسه شراب فيخرج مــــن البزال فعل ذلك وان شاء أن يصب الشراب فلا يجري من البزال شيء فعل ذلك والصب من موضع واحد .	٥١
174	عمل كوز له بزال نصب فيه شراب ثم ان شاء الحاذق بعمله أن يصب فيه الماء فيجري من البزال شراب فعل ذلك وان شاء أن يصب الماء فلا يخرج من البزال شيء فعل ذلك .	øΥ
100	عمل كوز له بزال اذا أخذه الحاذق بعمله فصب منه ماء أو غيره من الرطوبات لم يجر من البزال شيء فان صب فيه شراب خرج من البزال .	٥٣

— فب (۸۲)

نم کل حســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الوصيف	رقم الصفحة
c	عمل جرة لها بز ال مفتوح يصب فيها الشراب بمكيال معلوم فلا يخرج من البزال شيء فاذا صب الماء يجري من البزال شراب بمقدار ما صب من الماء .	177
e	عمل جرة شبيهة بسابقتها غير ان الحاذق بعملها ان شاء اذا صب الماء من بعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	14.
c	عمل جرة نصب فيها الشراب والماء ولها بزالين مفتوحين فاذا فرغ من الصب يسيل من احد البزالين شراب ومن الآخر ماء فاذا سال من كل واحـــد منهما مقدار من المقادير يتبدل فيخرج من بزال الشراب ماء ومن بزال الماء الشراب فاذا سال من كل واحد مثل ذلك المقدار وشبيه به يتبدل ايضا و كذلك لا يزال يتبدل .	184
٥	عمل جرة لها بز الين اذا صب فيها الماء ثم قطع الصب يبتديء الماء فيخرج مــن احد البز الين فاذا سد البز ال الذي جرى منه الماء يبتديء الماء فيجري من البز ال الآخر وان نحا الانسان يده عن البز ال المسدو د لايجري منه شيء و لايز ال كذلك .	1.49
٥	عمل جرة نصب فيها الشراب والماء من موضع واحـــد ولها بزالين فاذا قطــع الصب يبتديء أحد اللونين فيجري من أحد البزالين فاذا سد ذلك البزال ينقطع عنه ذلك اللون ويجري اللون الآخر من البزال الآخر ولا يجري من الذي كـــان سد شيء (الخ) .	148
٥	عمل جرة تفعل مثل فعل التي قبلها غير انا نصير ما يصب فيها من الماء والشر اب بمقدار ولو شئنا أن نصيره بغير مقدار فعلنا ذلك غير انا نصيره بمقدار في هــــــذه الجورة .	۲
٠	عمل جرة لها مثقب غير مغلق يصب فيها الشراب ثم يقطـــع الصب فاذا أحب الحاذق بعملها ان يصب فيها الماء فيخرج شراب فعل ذلك وان أحب ان يكون إذا صب الماء يخرج ماء وحده من البزال فعل ذلك .	7.5
٦	عمل جرة لها بزال يصب فيها الشراب فاذا صب فيها الماءصبا دائمًا يبتديءالشراب بخرج ثم يتبعه الماءثم يتبع الماء الشراب ايضا وكذلك لايزال مادام الصب منصل .	۲۱۰
	— >=å	(۸۳)

- -

رقم الصفحة	الوصيف	ر قم الشكل
1	عمل جرة لها بز ال مفتوح يصب فيها الشراب فاذا قطع الصب وصب فيها ماء يبتديء الشراب يجري من البز ال ما دام صب الماء متصل فاذا قطع صب الماء انقطع البزال فللا يخرج منه شراب وكذلك ان صب فيها شراب ينصب مسن البزال ما دمت تصب الشراب فاذا قطعت صب الشراب انقطع سيلان الماء من البزال وكذلك لايزال اذا صببت شراب يخرجماء واذا صببت ماء خرجشراب.	٦٢
Y1A	عمل جرة لها بزال يصب فيها لون من الألوان فاذا صب لون ثاني يخرج الأول ما دام الصب متصل فاذا قطع الصب انقطع خروج الأول وكذلك اذا صب لون ثالث يخرج الثاني واذا صببت رابع يخرج الثالث وكذلك لا يزال .	74
774	عمل جرة لها بزالين ان صب فيها الشراب والماء بعد ان نمزج احدهما بالآخر يخرج من احدالبزالين شراب و من الآخر ماء ويتوهم كل من يرى ذلك انه قد انفصل الشراب من الماء .	71
**	عمل جرة تفعل هــــذا الفعل وتكون صغيرة و يمكن الانسان ان يقلبها ويحركها فلا يخرج منها الماء والشراب ولا يسمع لها صوت ايضا ولا يحس احــــد ان فيها شيء وهذه أعجب من التي قبلها .	٥٢
Y Y Y Y	عمل جرة لها بز الين مغلقين يصب فيها الشر اب والماء من رأسها واحد بعد الآخر فاذا فتح البز الين يجري من احدهما شراب ومن الآخر ماء فاذا سد الانسان أحد البز الين باصبعه انقطع اللون الآخر من البز ال الآخر وجرى فيه اللون الذي سد بز اله فان نحى يده عن البز ال المسدود عاد الأمر كما كان يجري أو لا يجري وان أعيد سد أحد البز الين أيضا عاد الفعل و كذلك لا يز ال الفعل .	44
۲۳ ٧	عمل جرة مثل سابقتها بصنعة أخرى .	٦٧
Y	عمل جرة تصنع مثل هــــذا الفعل الذي وصفنا غير انه ينبغي ان يصب في هذه الجرة من الشراب والماء بمقدار واحد أي مقدار كان .	٦٨
7 2 7	عمل جرة لها بزالين مغلقين تفعل مثل فعل الجرتين اللتين قبلها ويخرج الشراب والماء بمقدار واحدثم يتبدل فيخرج من بزال الشراب ماء ومن بزال الماء شراب بذلك المقدار وكذلك لا يزال .	74

1	الو صــف	رقم الشكل
	عمل جرة لها بزال وفي عروتها ثقب صغير خفي نصب فيها الماء والشراب فاذا قطع صب اللون الذي يصب أخيراً ابتدأ يخرج من البزال اللون الذي يصب اخيرا فمتى سد الانسان الثقب الذي في عروة الجرة ينقطع ذلك اللون من البزال و يجري منه اللون الآخر فاذا فتح الثقب عاد اللسون الذي كان يجري أو لا فيخرج مسن البزال و كذلك لا يزال الأمر.	٧٠
	عمل جرة لها بزالين مغلقين وفي عروتها ثقبين صغيرين خفيين اذا صب فيها الماء والشراب ثم فتح البزالين فانه يجري منهما الشراب مجزوجا بالماء فان سد احد الثقبين و فتح الآخر يخرج من أحد البزالين شراب و من الآخر ماء فان فتح الثقب الذي سد وسد الثقب الذي فتح ابتدلا فجرى في البزال الذي كان يجري منسه الشراب ماء ومن الذي كان يجري منه الماء شراب وان سدوهما جميعا لم يسيل من البزالين شيء البتة .	٧١
	عمل جرة يصب فيها الشراب والماء ولها بزالين مفتوحين فاذا قطع الصب يسيل من أحد البزالين شراب ومن الآخر ما ء (الخ) .	Y Y
	عمل جرة لها بزال مغلى وفي عرومها ثقب خني فاذا صب فيها الشراب والمساء وفتح البزال يبتديء الشراب فيجري من البزال فاذا سد الانسان الثقب الذي في العروة من غير أن يعلم به احد من الناس ممن يحضرنه ينقطع الشراب منه و يجري فيه الماء فاذا فتح الثقب عاد الشراب ايضا يجري وكذلك لا يزال (الخ) .	٧٣
	عمل جرة لها بزالين اذا صب فيها الماء يجري من أحـــد البزالين فان صب فيها دهن من الادهان يجري من البزال الآخر .	٧٤
	عمل اجانة في بعض المواضــع بالقرب من بعض الأنهار تكون دهرها كله مملوءة ويغرف منها جميع الناس الماء ويشرب منها الدواب وهي أبدا على حال واحدة لا تزيد ولا تنقص .	٧٥
	عمل جام مركب على قاعدة يصب في القاعدة الشراب فاذا قطع الصب يبتديء الشراب فيجري الى الجام حتى يمتليء الجام فاذا أخسذ من الجام شيء من الشراب يرجع اليه مثله ويبقى على حال واحدة لا ينقص البتة .	V 1

(A)

رقم الصفحة	الوصيف	رقم الشكل
۳۸۲	عمل جام أو اجانة فارغة مركبة على قاعدة نصب فيها رطلين أو ثلائة شراب ويؤخذ منها أضعاف ذلك وهي لاتنقص فان كان الذي يأخذ منها ويغرف حاذق عارف عالم بها فانها تنقص ويفنا كل شيء فيها سريع فان لم يكن حاذق بعملها فانه بشرب منها اضعاف كثيرة لما صب فيها وهي لا تنقص (الخ) .	V Y
44.	عمل جام أو اجانة أو بعض الأواني بركب في متوضأ أو حمام أو رواق أو حيث أحب الانسان لا يزال دهره فيه الماء وكلما أخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧٨
494	عمل جام أو بعض الأواني مــركبة على قاعــدة أو في رواق أو حيث أحب الإنسان وتكون فارغة وفوقها تمثال فاذا صب فيها شراب حتى يمتليء أويقارب ذلك وغرف منها شيء أو اخذ من الشراب شيء فان التمثال يصب إليها مشــل ما غرف منها (الخ) .	V 4
* 9.A	عمل جام أو اجانة أو بعض الأواني مركب في رواق أو على قاعدة وفوقها تمثال ولتكن فارغة فإذا صب فيها الشراب يصب التمثال الشراب وماء حتى يمتلي أو يقارب ذلك فاذا غرف منها شيء من الشراب الذي صب فيها يصب التمثال من فمه مثل المقدار الذي غرف منها شرابا ممزوجا بماء (الخ) .	۸۰
٣٠٢	عمل جامين مركبين على قاعدة يصب في كل واحد منهما بمقدار واحد شراب ويجلس بعض اهل المجلس فيشربون من احدى الجامين وبعضهم يشربون من الجام الآخر (الخ) .	۸۱
٣•٧	عمل جامين مركبين على قاعدة أو في رواق إذا صب في كل واحد منهما خمسة أرطال شراب يصير الجام الذي صب فيه أولا الشراب اذا شرب منها واغتر ف منها مقدار ما صب فيها ينفذ كل شيء فيها ويصير الجام التي صب فيها بآخره إذا أخذ منها لا تنقص أبدا وإن أخذ منها أضعاف ما صب فيها .	۸٧
717	عمل جام أو أجانة على قاعدة أو في بعض المواضع مثل الحمامات أو المتوضيات أو في مدينة أو حيث أحب الانسان تكون مملوءة شراب أو ماء وفوقها تمثال فاذا شرب منها حتى ينفذ كل شيء فيها يبتدي التمثال فيصب في الاناء ماء (الخ).	ለ ዮ

رقم الصفحة	الو مسيف	رقم الشكل
410	عمل جام بصنعة أخرى تفعل مثل هذا الفعل للتي قدمنا ذكرها .	٨٤
719	عمل جامين على قاعدة أو في رواق فارغتين وعلى كل واحسد منهما تمثال إذا صب في أحديهما أيهما كانت شراب يصب التمثال في تلك الجام شراب ويصب التمثال الآخر في الجام الأخرى ماء وان صب في الجام ماء يصب التمثال الآخر في الجام الأخرى شراب ويصب تمثال هذه الجام فيها ماء .	Αο
448	عمل اجانة أو جامة فوقها تمثال فمتى صب في الجام شراب يبتديء التمشال فيصب الشراب فاذا انقطع الانسان عن الصب فإن عاد الانسان إلى الصب فانتسب المتنسع التمثال عن الصب فإن عاد الانسان إلى الصب يبتديء الصنم فيصب وكذلك لا يزال .	۸٦
447	عمل اجانة أو جامة بصنعة أخرى تفعل مثل هذا الفعل .	۸Y
Had	عمل فوارة يفور المـــاء منها كهيئة السوسنة وإن أحببنا جعلنا الماء يفـــور منها كهيئة النرس .	٨٨
440	عمل فوارة مركبة في بعض المواضع يفور منها الماء مدة من الزمان كهيئة الترس ثم ينقطع ذلك ويفور مثل تلك المدة من الزمان كهيئة القناة ثم يعود أيضا فيفور منها الماء على مثال شكل الترس وكذلك لا تزال دهرها تتبدل .	۸۹
48.	عمل فوارة يفور منها الماء مرة علىمثال شكل السوسنة ومرة مثل القناة ويكون عملها بالريح ما دامت تهب وتعمل أيضا بجرية الماء وتبدل .	٩.
7 *{ 7 *	عمل فوارتين مركبتين في رواق أو في بعض المواضع بالقرب من بعض الأنهار لا يزال احدى الفوارتين يفور منها الماء كهيئة الترس ويفور الأخرى كهيئة القناة . فاذا مضت ساعة ابتدلتا فخرج من فوارة الترس مثــل القناة وخرجمن الذي كان يخرجمثل القناة مثل الترس . فاذا مضت ساعة أخرى عاد الأمر كما كان أولا وكذلك لا يزالان يتبدلان طوال الدهر .	91
r34	عمل فوارة تبدل وتعمل مثل عمل الفوارة الذي قدمنا وصنعتها بعمل آخر والفرق بينهما ان الحيلة التي يكون بها التبدل في هـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	47

رقم الصفحة	الوصيف	ر قم الشكل
401	عمل فوارة تخرج سماعة قضيبا وساعة ترسا وحولها فوارتين صغيرتين أو كم شئناوتكون الفوارة الكبيرة إذا فارت ترسا فارت الفوارتين اللتين حولها قضيبا واذا فارت الفوارة الكبيرة قضيبا فارت الفوارتين التي حولها اترسمة وكذلك لا يزال .	44
707	عمل فوارتين يفور من أحـــدهما شبه القناة ومن الآخر شبه السوسنة مـــدة من الزمان ثم يتبدلان فيخرج من التي كانت تفور سوسنة قناة مقدار ذلك من الزمان ثم يتبدلان أيضا مقدار ذلك من الزمان ولا يزال على هذا ما دام الماء ملصقا فيها .	41
۳٦١	عمل سراج يصب فيه الزيت فلا يزال ابدا مملوءا وكلما نقص منه شيء عاد إليه مثله و لا يزال الدهن كله مملوءا لا ينقص و من يراه يظن ان النار ليس تأخذ من الزيت .	90
410	عمل سراج يخرج الفتيلة لنفسه .	47
4.1 7	عمل سراج يخرج الفتيلة لنفسه ويصب الزيت لنفسه وكل من يراه يظن ان النار لا تأكل من الزيت ولا من الفتيلة شيئاً بتة ويعرف هذا السراج بسراج الله .	1 ∨
۳۷۲	عمل سراج اذا وضع في الريح العاصف لا ينطفيء .	44
474	عمل آلة الآبار التي تقتل من ينزل فيها اذا استعملها الانسان في أي بئر شاء فلا يقتله و لا يؤذيه .	44
۳۷٦	عمل آلة يخرج بها الانسان من البحر الجوهر اذا سرحها ويخرجبها الأشياء التي تقع في الآبار وتغرق في الانهار والبحار .	1

ملحق الكتاب

رقم الصفحة	الوصــف	رقم الشكل
የ 'ለ ነ	عمل فوارة تصعد الماء فوق طاق في بربخ اسرب ويحتال حتى يرتفع فــوق سطحه بأي مقدار أردنا ولا يجوز أن يرتفع الماء على الله على الماء ي ها عنه والم يكون متحركاً بسطح الماء ي ها ؛ و نريد أن نرفعه إلى سطح مط .	١
۴۸٥	وعاء لحروج الماء الحار والبارد في الحمام مزود ببزالين أعني بزالي البارد والحار حتى يكون جميع دهره يسيل من أحد البزالين حار ومن الآخر بارد فاذا مضى مقدار من الزمان ابتدل فيخرج من بزال البارد حار ومن بزال الحار بارد فاذا مضى ذلك المقدار من الزمان ابتدل أيضا فعاد الى ما كان أولا وكذلك لا يزال جميع دهره .	Y
47.4	عمل تمثال منصوب في حائط بين يديه أو في بعض المواضع جام مملوء ماء فإذا أردت أن يصب التمثال ماء باردا صببت في الجام ماء حارا أو غيره من الأشربة فيصب التمثال بمقدار ما يصب في الجام .	٣

_



ı			
	•		
		•	

بين خِرِلْ التَّحَدِّ بَرْنَالِحَ خَرْنَالِحَ خَرِيْلَا لِلَّهِ الْمَرْدُ فَيْ الْمُرْدُ فِي الْمُرْدُ الْمُرْدُ اللَّهُ الْمُرْدُ اللَّهُ الْمُرْدُ اللَّهُ الْمُرْدُ اللَّهُ الْمُرْدُ اللَّهُ اللْمُ اللَّهُ اللَّلِمُ اللَّهُ الْمُعْلِمُ اللْمُعُلِمُ اللْمُعْلِمُ اللْمُوالِلْمُ الْمُعْلِمُ اللْمُعْلِمُ اللَّهُ الْمُعْلِمُ اللْمُعْلِمُ اللْمُعْلِمُ اللْمُو

كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر المنجم

ح قال محمد والحسن والحسين بني موسى بن شاكر >(٢):

الشَّيْنَ اللَّهُ إِنَّ اللَّهُ اللَّالَّةُ اللَّهُ الللَّهُ اللللَّا الللَّا اللَّهُ الللَّاللَّا الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّا اللَّهُ ا

نريد ان نبين كيف نعمل كاساً يصب فيه مقدار من الشراب او الما خرج كل شي او الما فان زيد عليه زيادة بقدر (٣) مثقال من الشراب او الما خرج كل شي فيه . مثال ذلك كاس $\overline{1}$ و نعمل فيه انبوب \overline{c} وطرفه (١) الذي عليه \overline{c} ملصق باسفل مقبض الكاس والطرف الاخر الذي عليه ح يكون في اعلا الكاس . \overline{c} ونعمل انبو با اخر عليه \overline{c} مفتوحاً ، قريباً من اسفل الكاس . ومكون طرف \overline{c} مفتوحاً ، قريباً من اسفل الكاس .

⁽١) ب : على الله توكلت

⁽٢) ب: لم تردفيها هذه العبارة

⁽٣) ب : مقدار

⁽٤) ف : فطرفه

⁽ه) ب : و نعمل عليه انبوبا عليه

⁽۱) ب : ه

⁽٧) ف : صب في الشراب

⁽٨) ف ؛ الشراب لا يزال

⁽٩) ب : قيه

⁻(۱۰) ب : تنقص ج

⁽۱۱) ب : طرف

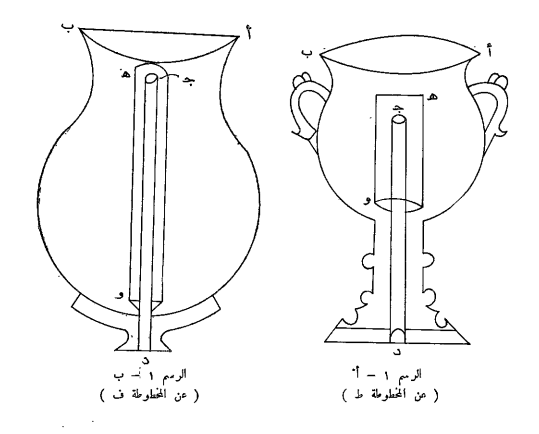
⁽۱۲) ب: اسفل طرف من البوييه

⁽۱۳) ب : هَ

⁽١٤) ف : غير واضحة

⁽۱۵) ب : صبه

⁽١٦) ب : المقدر



ملاحظات

- (۱) ابناء بني موسى هم محمد والحسن وأحمد وقد اطلق اسم الحسين هنا على أحمد . ويذكر المؤرخون انه كان يدعى ابو الحسين .
- ٢) يستخدم في هذا النموذج الاول (او الشكل الاول) مبدأ المقلب (أي السيفون) المتمركز المنفرد (الوسيلة رقم ١ في المقدمة) ونجهد ان الرسمين الواردين في الفاتيكان وبرلين يعطيان تصميماً مختلفاً عن التصميم الذي يمثله رسم طوبقائي . ففي رسمي الفاتيكان وبرلين يتم تفريغ الكاس تفريغا تاماً تقريباً في حهين أن مقبض الكاس يبقى مليئا بالسائل في التصميم المبين في رسم طوبقائي .

التنكي لنالت إن (ب)

نريد ان نبين كيف نعمل ابريقاً < له بلبلة >(۱) إذا ملي لا يمكن ان (T) < يتوضا به(۲) > اكثر من واحد . مثال ذلك ابريق اب ، ونلصق على رأسه صفيحة \overline{d} \overline{i} و نثقب في وسطها ثقب \overline{i} (۲) < يخرج منه انبوب \overline{i} وينتهي(١) إلى اسفل الابريق و نقيم على ثقب \overline{i} (٥) الذي هو ثقب البلبلة انبوبين(١) كالذي عملنا في الكاس >(١) < على الداخل >(٨) \overline{i} \overline{i} (١) وعلى الخارج \overline{i} و نلصق طرف \overline{i} (١١) من انبوب \overline{i} على الثقب الذي ينصب منه الما . فقد تبين مما(١١) وصفنا انه اذا صب الماء في ابريق \overline{i} من ثقب \overline{i} منه الما إلى أنبوب \overline{i} وغطى طرفه الذي عليه \overline{i} فعنه ذلك يمتنع ابريق \overline{i} $\overline{i$

⁽۱) ب : ببلبلة

⁽۲) ط : يوضى منه ن ، ب : يتوضا به

⁽٣) ب : ز ناقصة

^(؛) ط : الكلمة غير واضحة

<u>된</u> : 과 (a)

⁽٦) ب ؛ انبوباً

⁽۷) ف : العبارة < يخرج منه انبوب عملنا في الكاس > غير و اضعة

⁽٨) ف، ب : على الكاس الداخل . ط : على الداخل

⁽٩) ط : جك

⁽۱۰) ب : وهو على

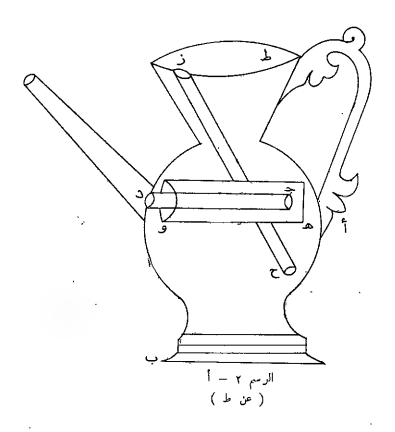
⁽١١) ط: ورد الحرف آنَ بدلا من دَ في هذه المخطوطة

⁽۱۲) ب بین ما دست

⁽۱۳) ب : کل شي

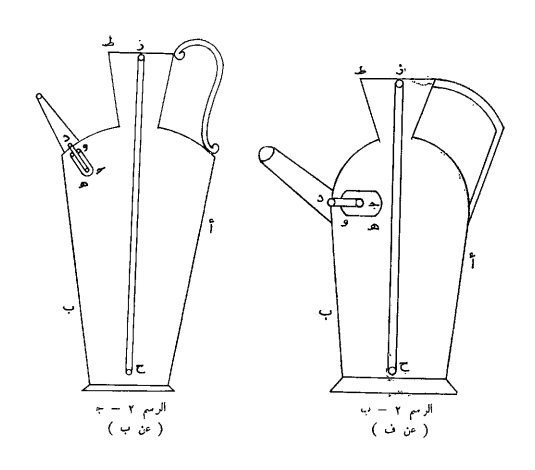
⁽١٤) ف : < توضَّى من الابريق وميل ليخرج منه الما 🗢

انبوبتا جد هو الما كما فعلا في الكاس فمتى رديده المتوضي < تفرغ ما في >(١٠) انبوب هو من الما فاذا اراد ان يتوضا آخر قلب(١١) الابريق ليصب منه كالعادة فانه لا ينصب منه شي لان الما الذي فيه لا يبلغ طرف انبوب جد الذي عليه ج. وذلك ما اردنا ان نبين .



⁽١٥) ب ؛ تفرغ في ما

⁽١٦) ف،ط: واقلب



ملاحظــات

- (٢) من أجل تفريغ الابريق تفريغاً شبه تام يجب ان يكون السيفون طويلاً بحيث يصل الى ارضية الابريق تقريباً وليس كما ورد في الرسوم الثلاثة .

النبيخ لا التي المن (ج)

 $1 \ V(T)$ نبين كيف نعمل (1) إبريقا اذا صب فيه الما صبأ متصلا قبل كل ما يصب فيه فاذا قطع الصب ثم اعيد اليه < لم يقبله <٢٠) . مثال ذلك ابريق $\overline{1}$ و نلصق على رأسه صفيحة $\overline{+}$ \overline{c} \overline{c} و نلصق على صفيحة \overline{c} جَدَ من داخــل انبوباً مسدود الطرفين عليه هو ، ونثقب في وسط الصفيحة ثقب ح ونخرج < منه انبوباً ينفذ الى داخــل انبوب هو من اسفلـه عليــه حز >(١) و نخرج في داخل انبوب هو انبوب (١) طي ح ننفذه إلى اسفل الابريق و نلصقه بانبوب م و عند نقطة و >(٦) لصاقاً | محكماً ونجعل على (٦) R (٢ طرف انبوب طي الذي عليه ي انبوباً اوسع منه عليه إلى وليكن طول انبوب <u>لَا لَ < نصف أُنبوب < (٧) طَى او < شبه ذلك < (٨) . فقد تبين مما وصفنا </u> ويمـــلأ انبوب هو فاذا انتهى الى نقطـــة ط جَرى في انبـــوب طي ويمـــلأ انبوب ك ل و لا يزال ينصب في ابريق آب ما دام الصب متصلاً فاذا قطع

: لا يقبله ط : لم يقبل (٢) ف : لم يقبله

⁽١) ف ، ب : < ان نبين كيف نعمل . > ط: < ان نعمل ⊳

^{: &}lt; ويلصق بصفيحه >

[:] تنقص العبارة : < منه انبوباً ينفذ عليه حز >

⁽ه) ٺ : أيضا البوب

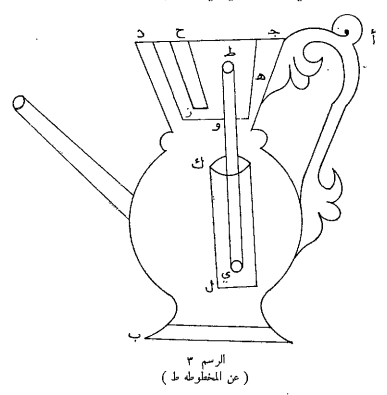
[:] هذه العبارة كانت مكتوبة ثم شطبت بخط فوقها . واضيفت في الحاشية عبارة اخرى تقول : (1) < ويكون طرف ط قريبا من صفيحة جدّ > وبقية العبارة غير واضحة

[:] نصف طول انبوب

ف، ب: شبهاً بذلك

⁽٩) ف ، ب : جَ د (١٠) ف ، ب : هذه العبارة غير واردة في ب ، ف . والسطر الذي يلي ذلك غير واضح في ف

الصب تفرغ < ما في انبوبي >(١١) حَزَّ وَ هَ في انبوب طَى < فيتغرغ ما في النصف الاعلى من انبوب طى >(١٢) فمتى أعيد الصب من ثقب حَ يمتنع الابريق من (١٣) ان يقبل شيئاً لأن انبوب كان مملوا ما وطرف انبوب طى الذي عليه تى مغرق في الما الذي في انبوب كان . وذلك ما اردنا ان نبين .



ملاحظـات

نظراً لأن الطرف ز للانبوب ح ز يصبح مغموراً بالماء عند التوقف عن الصب فسان الانبوب الواسع هو يصبح بمثابة الانبوب المغلف العلوي للسيفون المتمركز المزدوج (انظر المبادىء والوسائل في المقدمة). وهناك في النماذج (او الاشكال) التالية في هذا الكتاب اشارات عديدة الى هذا الابريق. وتتم الاشارة غالباً عندما يستخدم في النموذج مبدأ السيفون المتمركز المزدوج.

⁽١١) ف : ما في انبوي ط ما في ابريق انبويي

⁽۱۲) ب ؛ غیر واردة

⁽۱۳) ب : غير واردة

(a) 3:1216 (c)

< نرید أن نبین کیف نعمل >(۱) جرة لها بزال (۲) مفتوح و اذا صب فیها الما لم یخرج من البزال شيء فاذا قطع الصب خرج الما < من البزال فاذا (۳) اعید الصب انقطع ایضا و إن (۱) قطع الصب خرج الما >(۰) و هکذا لا یزال مثال ذلك جرة آب و في اسفلها بزال = و نر كب في اسفل الجرة حوضا مثال ذلك جرة آب و في اسفلها بزال = الداخر (۷) في الجرة عند نقطة صغیرا علیه = و نلصقه بطرف بزال = الداخر (۷) في الجرة عند نقطة = و نقطع الجرة بسطح مع سطح الحوض علیه ص ل كن (۸) = و نلصق علی سطح حوض =(۹) ل = ی = اصل العنق عنق الجرة =(۱۲) بصفیحة ط و علی طبقه = = (۱۱) و یقطع = اصل العنق عنق الجرة =(۱۲) بصفیحة ط و یخرج من و سطه (۱۳) انبوب طح یصب (۱۱) فی حوض = (۱۲) و لیکن فی

```
    (۱) ب : < نرید ان نبین کیف نعمل > ط، ف : < نرید ان نعمل >
```

⁽٢) ف : ابزال

⁽٣) ف : فان

⁽٤) ف : فاذا

 ⁽٥) ب : العبارة < من البزال ... خرج الما > غير و اردة

⁽۱) ب : دلی

⁽٧) ب : وتلصق الداخل

⁽A) ف : ص ل <u>ال</u> اي ب ال الك

⁽٩) ف : < و نلصق تحت هذا السطح في اعلى حوض >

⁽۱۰) ب : ابك

⁽۱۱) ف : باب مطحون مخروط عليه د ب : ورد الحرف حبدل د

⁽١٢) ف ; اصل عنق الجرة

⁽۱۳) ب : سطحها

⁽۱٤) ب : ويصب

⁽١٥) ف، ب: في سائر النص وردت الحروف فَوْمَ أُو فَ وَم بدلا من وَم

حوض و م دبة عليها ه و يخرج منها قضيبين ير تفعان إلى اعسلى الحوض ثم ينعطفان الى اسفله و يجتمعان عند نقطة ر و يمتدان (١١) حتى يلتصقا بطبق د كيما اذا ار تفعت دبة ه ينطبق باب كد . و نعمل في حوض و م انبوبا منعطفاً يخرج من اسفله الى اعلاه و ينعطف من خارجه عليه و فع وليكن طرف ع أسفل من طرف و . فقد تبين مما (١٧) و صفنا ان الما اذا صب من رأس الجرة جرى في انبوب طح الى حوض و م و تر تفع دبة ه ح وينطبق بار تفاعها الباب ح (١٠) الذي عليه كد (١١) و يسييل الما من حوض و م على سطح حص لى كن ن ح (١٠) في الجرة و لا يخرج من باب كد الله على النه قد انطبق (١٦) المنعطف (١٠) و تنزل دبة ه و يفتح (٢٠) باب كد الله على المبافي بزال المنعطف (١٠) و تنزل دبة ه و يفتح (٢٠) باب كد الله قط الصب تفرغ (١٠) حوض و م في انبوب و فع المنافي بزال بن كد ف الا يخرج من بزال ج شي ي ح (١٠) . فاذا قطع الصب تفرغ بب كد ف الا يخرج من بزال ج شي ي ح (١٠) . فاذا قطع الصب تفرغ برال ج . و هكذا لا يزال و ذلك ما ار دنا ان نبين .

⁽۱۲) ب : ويمران

⁽۱۷) ب : من ما

⁽١٨) ف، ب : < وينطبق بارتفاعها الباب > ط : < وينطبق الباب >

⁽۱۹) ف : د

⁽۲۰) ف : ص ل ك ي ب : ص ل ك

⁽۲۱) ب : غير واردة

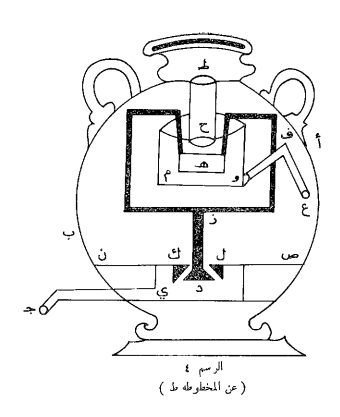
⁽۲۲) ف : وينفتح

⁽۲۳) ف : د

⁽۲٤) ب : جسى

⁽۲۵) ب : العبارة غير واردة ___

⁽٢٦) ف، ب : < الحوض الذي عليه فو م >



هلاحظ_ا*ت*

- (١) يوجد خطأ في الرسم الوارد في مخطوطة برلين فالسيفون و ف ع استعيض عنه خطــــأ بانبوب افقي في ارضية الحوض و م .
 - (٢) الوصف الوارد في النص واضح ولا يحتاج الى مزيد من التفسير .
- (٣) يوجد حداعلى وحدادنى لكمية الماءالتي يمكن صبها. الكمية الدنيا يجب ان تكفى لملء الحوض و م حتى يصل الماء الى اعلى السيفون و ق ع . والحد الاقصى هـو ان لا تمتلىء الجرة ويرتفع منسوب الماء فيها الى درجة تعيق تفريغ الحوض و م وبالتالي تمنع العوامة ه من الهبوط .

10 R (T)

الشيخ المنافقة الماسية الماسية

 i_{i} $i_{$

ط: < نعمل تماثيلا >

```
: < في الحامة يشرب>
                                                                (٢) ب
                                                  (٣) ط، ب: تنقص منه
                                           < حب الما للاسد > :
                                                               (٤) ب
                                                     (٥) ف ، ب : الحامة
ف : < يشرب وتشرب الوحش كملها >
                                     : < شربت الوحوش كلها >
                                                               (٦) ط
                                             : تنقص < ثانية >
                                                             (۷) ب
     ب : < شربت الوحوش >
                                         : < شرب الوحش معه >
                                                              (۸) ف

    تنقص < مثال ذلك >

                                                               (٩) ط
        ب : < مشهة بالصندوق >
                                     : تنقص < شبهه بالصندوق >
                                                               b (1.)
                                                               (۱۱) ط
```

< نعمل تماثيل > :

: های و

(۱) ف

(۱۲) ب

طبقه (۱۱) عمو داً ينفذ في (۱۰) سطح قاعدة آب ويلصق بدبة زّ ، و دبة زّ في حوض صغير عليه حط . < ويكون أسفنل الحوض ، على سطح قاعدة آب الأعلى ، جام يكون أسفله مع سطح قاعدة آب ملصق به عليه $\sqrt{11}$. وليكن ونثقب في اسفل الحوض ثقباً ضيقاً عليه ط يصب إلى قاعدة آب ، وليكن اذا صب الما في حوض $\sqrt{11}$ ونعمل انبوب $\sqrt{11}$ يكون طرفه الذي عليه $\sqrt{11}$ < يصب في حوض $\sqrt{11}$ $\sqrt{11}$ ونعمل انبوب $\sqrt{11}$ يكون طرفه الذي عليه $\sqrt{11}$ < يصب في حوض $\sqrt{11}$ $\sqrt{11}$ < وطرف $\sqrt{11}$ مناستور ألا يرى . ونخرج من انبوب $\sqrt{11}$ < من السوم $\sqrt{11}$ < السوم $\sqrt{11}$ < النبياً عليها $\sqrt{11}$ < الوحوش $\sqrt{11}$ < فقد تبين مما وصفنا ان الما اذا مصب للوحش في جاماتها ومليت $\sqrt{11}$ < لا تشرب الما $\sqrt{11}$ لأن الباب $\sqrt{11}$ > المطحون الذي عليه و مطبق و لا سبيل للما ان يخرج الى قاعدة أب ، فعند ذلك يخيل للذي يرى الوحش أنها قد امتنعت من الشرب . فاذا صب للاسد الما في جام

```
(۱٤) ط: طرفه
```

⁽۱۵) ط: تنقص في

⁽١٦) ف، ب : < ويكون اسفل الحوض مع سطح قاعدة آب ملصق به >

⁽۱۷) ط : حوف ب : حوظ

ب (١٨) ف : < في ثقب في اسفل حوض >

⁽١٩) ف : مستوياً في

⁽۲۱) ط،ب : < طرف د >

آ . له آ : به (۲۲)

⁽٢٣) وردت في كافة المخطوطات الثلاثة عبارة غير مستقيمة ط : < ورسوم = تمر في داخل الوحش > ف : < تمر في داخل الوحش >

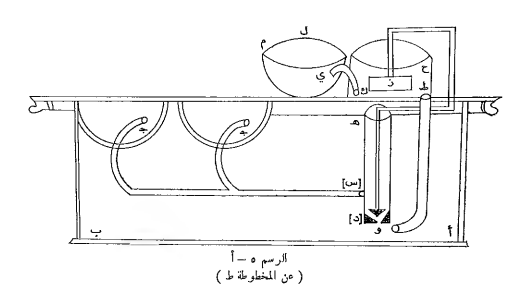
⁽۲٤) ف : الوحش

⁽۲۵) ب ؛ وطیب

⁽٢٦) ط: تنقص الما

⁽۲۷) ب، ف : باب

II R (T) يعلو (۲۸) انبوب يلق (۲۹) المنعطف < في جوف الاسد فانه يسيل في (۲۸) حوض = وض = = وتفتح طبق الباب الذي عليه و وتصب انابيب = وتفتح طبق الباب الذي عليه و وتصب انابيب = وتفتح في قاعدة آب ويخيل لمن يرى الوحش أنها قهد شربت مع شرب الاسد فاذا انقطع شهر ب الاسد تفرغ حوض = ط من ثقب = وتنزل دبة = ويطبق باب و فلا تصب انابيب = = = الشرب مع امتناع الاسد. و ذلك ماار دنا ان نبين.



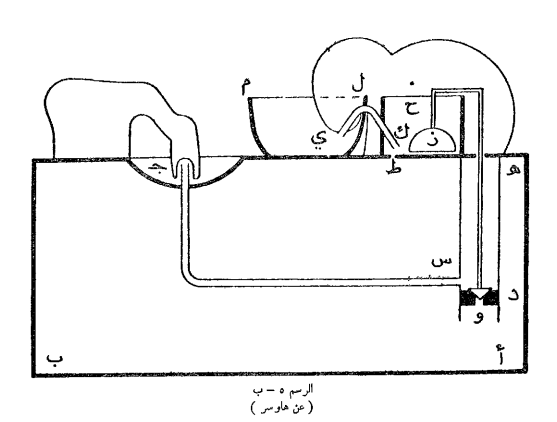
(۲۸) ب : يعلق ف : يعلوه

(۲۹) ب : تنقص : يَكُ ف : يَطَ

(٣٠) ف : العبارة الاصلية مشطوبة وكتبت بدلا عنها العبارة : < الذي في حلق الاسد ويصبه الى حوض حط >

(۳۱) ب : جد ت

ط: جن ا جد علم الم



ملاحظسات

- (۱) باستخدام المخطوطات الثلاثة (ط، ف، ب) امكن تفادي تكرار الحرف آن ثلاث مرات كما هو الحال في المخطوطة (ط). ويبدو ان ناسخ المخطوطة (ط) عند نقله للحرف آن (كما كان يُكتب بالحروف الكوفية) ظنه خطأ الحرف آن . وهذا الحطأ لا يرد في المخطوطة (ب) . وفي حين ان المخطوطة (ب) استخدمت في النص الحرف آن لموقع الانبوب الممتد والمتفرع الى الجامات إلا ان المخطوطة (ف) استخدمت الحرف ألى المقطة اتصال هذا الانبوب بالانبوب الصاعد هد . ومن الطريف ان نلاحظ بان الرسم في المخطوطة (ب) بالانبوب المحطوطة (ف) استخدمت أخرف ألى المخطوطة (ب) أخد ان الانبوب المحطوطة (ف) المخطوطة (ف) . لللائمة من المخطوطة (ف) . المناك تم التحقيق باستخدام الحرف من بدلاً من لؤ أو د بالنسبة لطرف الانبوب أله .
- (٢) لم يلحظ رسما المخطوطتين (ف) و (ب) صور الحيوانات كمما هو الحال في المخطوطة (ط).
 - (٣) رسم المخطوطة (ط) هو الأصح بين الرسوم الثلاثة .
- عندما تكون الجامات فارغة تكون العوامة (الدبة) رَ في اسفل الحوض ح ط ويكون الصمام (الباب المطحون) و متفلاً (منطبقاً) وعندما تمتليء الجامتان ج ج فان الماء يبقى فيهما . وطريق الماء الى القاعدة (او الصندوق) آب هو ج س و ولكن هذا الطريق مسدود بالطبق (اي سدادة الصمام) و . وعندما نصب الماء في الجامسة (او الوعاء) ل م فان الماء يتفرغ بالسيفون في له الى الحوض ح ط ، وترتفع العوامسة رَ وينفتح الصمام (او الباب المطحون) و . وتسيل محتويات الوعائين (او الجامتين) ج ج من خلال الباب او الصمام و الى القاعدة او الصندوق آب . وهنا لا بد من ان نذكر بان كلا من النهايتين ج تنتهى في فم احد الحيوانات . وتشكل نهاية الانبوب عند ج مع فم الحيوان نوعاً من السيفون المتمركز (انظر الرسم ٥ ب ب، وكذلك فصل المبادىء والوسائل) . وبذلك يتم تفريغ كل من الجامتين ج ج بفعل هذا السيفون . كما ان الحوض ح ط يفرغ محتوياته الى القاعدة آب . من خلال الثقب ط . والانبوب ط و المبين في الرسم ٥ ب ، المعدل عنه . ويجب ان يكون الثقب ط ضيقاً كما هو وارد في النص وإلا لتعدر تجمع المساء في الحوض ح ط .

التَّنْ يَكُلِّلُ التَّكِيْلُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِي المِلْمُ المِلْمُ اللهِ المِلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ ال

نرید ان نعمل تمثال ثور اذا قدمت الیه اجانة(۱) فیها ما یشر به ویسمع له(۲) صوت وضجة حتی یظن من یراه أنه < قد کان عطشاناً >(۳) (۴).

فنعمل لذلك قاعدة شبيهة بالصندوق محكمة (٥) كيما لا يدخلها الهوا (١) عليها اب جد ويقطع ارتفاعها بنصفين بسطح جب ونخرج من سطح جب انبوب هم يصب في حوض في قاعدة جب عليه (٧) رَطَ وليكن في اسفله (٢) ١١ لا ثقب صغير عند نقطة طونعمل في حوض رَط دبة عليها ي ونخرج منها عهوداً يلصق بطبق باب مطحون (٨) ينفتح الى فوق عليه أو ونلصقه (٩) على سطح جب ونلصق ايضا على طرف ه من انبوب هم في سطح جب (١٠) باباً ينفتح ايضاً إلى فوق عليه هر (١١) ونخرج من طبقه (١٢) سلسلة تمر في يد الثور القايم على قاعدة (17) و تجري على بكرة في جوفه عليها و ونمد

```
(۱) ب : انجانه
                                 (۲) ف،ب؛ له
        : منه
ط : < كان عطشان >
                       (٣) ف، ب: حقد كان عطشاناً >
                          (٤) ف ، ب : تزيد مثال ذلك
                             (ه) ب : غر واردة
                             (١) ب : غير واردة
                                (٧) ف، ب: علما
                         (۸) ط، ب تنقصان مطحون
                              (٩) ط : ويلصق
     : ويلصقه
                                (۱۰) ط: حب
                            (۱۱) ب : غير واردة
                                (١٢) ط: كتفه
                                (١٣) ف، ب: آد
```

ايضا السلسلة الى(١٠) بكرة اخرى لتجري عليها في داخل خطم الثور عليها آل ونعلق طرف السلسلة بدبة في خطم الثور عليها م . ونصب الما(١٠) في قاعدة الله (١٠) من بثيون(١٧) محكم عليه آ ويغلق حتى لا يدخل منه الهوا الى قاعدة آب . فقد تبين مما وصفنا انه اذا قدمت اجانه لس (١٨) وهي مملوة ما الى الثور ليشرب ويغمس خطمه فيها حتى يغيب شدقه في الما ترتفع دبه م وتجذب الساسلة التي تجرى(١٩) على بكرتي(٢٠) لو وينفتح طبق باب(٢١) هـ ويسيل الما الى(٢٢) قاعده جب (٢١) في حوض زط وترتفع دبة ي وينفتح ويسيل الما الى(٢٢) قاعده جب (٢١) في حوض زط وترتفع دبة ي وينفتح ايضا باب قد حتى ينزل الما < بقوة و كثرة >(١٤) من قاعدة آب الى قاعدة جد ويخرج الهوا من ثقب ج . ومن أجل أن قاعدة آب اذا نزل منها(٢٠) الما الذي في إجانة(٢٧) الما الذي في إجانة(٢٧) الما الذي في داخل الثور وينزل في (٢١) يده الى قاعدة آب . وينبغي ان نعمل في هذا المجرى(٣٠) الذي في داخل الثور شبه الدرج ليكون الما اذا (٢١) الما اذا ربعد

```
(١٤) ب : أيضاً الى
```

⁽١٥) ب : الما أيضا

⁽١٦) ب : تزيد كلمة الاعلا

⁽۱۷) ب : بشوب (۱۸) ف : ن س

ر (۱۹) ف : تخرج

⁽۲۰) ت . تربع (۲۰) ب : بکرة

⁽۲۱) ب : غیر واردة

⁽۲۲) ب : س

⁽۲۳) ب : جد

⁽۲٤) ط : بفوره و کثر ته ب نقوة و گثر

⁽۲۵) ب : بها

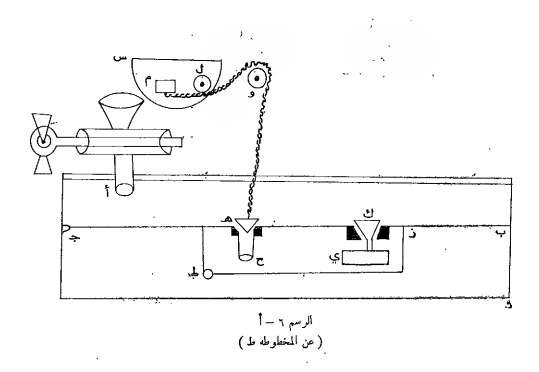
⁽٢٦) ب : < الى محلقه الاضطرار يتحدر >

⁽۲۷) ب : اجابة

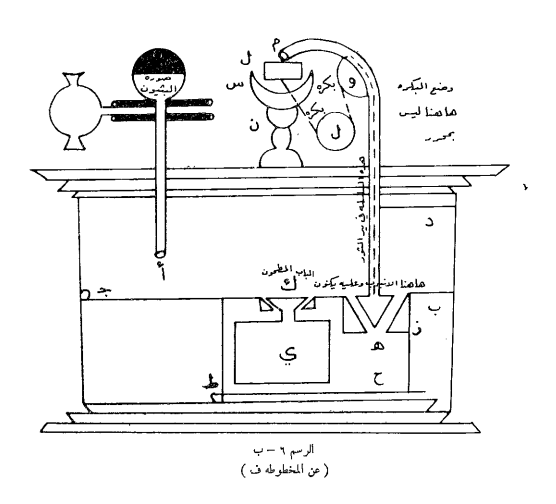
⁽۲۸) ف : <u>زس</u> ب : ال م

⁽۲۹) ط: من

⁽۳۰) ب : غير واردة



⁽۳۱) ب : غیر واردة (۳۲) ف،ب : یراه



- Y. -

ملاحظات

هناك عدة نواقص واخطاء تستحق الذكر:

- (۱) الثقب ج المذكور في الجزء الاخير من النص (وليس في الجزء الاول اثناء وصف تركيب الجهاز) يهدف الى خروج الهواء من الحوض زط. الملك يجب ان يكون الثقب واقعاً في الجدار الرأسي للقسم السفلي من القاعدة وليس في السطح جب كما يجب ان يتوفر ايضا ثقب مماثل في الجدار الرأسي للحوض زط. وهذا الجطأ مشترك بين رسوم جميع المخطوطات.
 - (٢) يجب ان يكون قطر ثقب الباب له إكبر من قطر ثقب الباب a.
- " نجد ان الشرح غير واضح تماماً ، وخاصة بالنسبة للرسم الوارد مع المخطوطة (ط) . ولذلك اضيف رسم ثان ماخوذ عن المخطوطه (ف) . والرسم ٦ ب مطابق لرسم المخطوطه (ف) الا انه اضيفت الى هذا الرسم السلسلة على شكل خط متقطع . وهناك ملاحظة على الرسم تقول بان السلسلة تقع في داخل الانبوب . كما ان هناك ملاحظة اخرى تقول «ها هنا الانبوب وعليه يكون الباب المطحون » . اما في المخطوطه (ط) فنجد ان الرسم يبين الانبوب ع متجهاً الى الاسفل بدءا من النقطة ه وفي رسم المخطوطه (ف) نجد الحرف ح مكتوباً في اسفل الحوض زط . وربما كان الهدف من الانبوبهو ان يكون دليلاً للسلسلة حتى يعود ذكر الباب المطحون الى مقعده تماماً .
- (٤) الهدف من الباب ه هو ان يكون بمثابة صمام مسبب لعمل الآلية أي محرض لها على بدء العمل . وهو يهدف الى فتح الصمام الواسع ك حتى يهبط الماء بسرعة من القسم العلوي من القاعدة الى الحوض زط وبذلك يتولد ضغط سلبي يسحب الماء من الاجانة لى س . و بعد هذه العملية يسيل الماء ببطء من الثقب ط ويمكن تفريغه بواسطه سكر (فثيون) آخر في اسفل القاعدة .
- (٥) من الجدير بالملاحظة ان موقع البابين المطحونين هو أي في المخطوطه ف منعكس عن موقعهما في المخطوطه (ط).

الشَّيْكِ اللَّهِ إِلَّاللَّهِ (د)

نريد < ان نعمل >(١) حوضاً نصب فيه جرة من < الما فيشرب منها عشرون >(٢) دابة او اكثر < ولا ينقص الما >(٣) من الحوض فان(١) قرب < اليه ثور >(٥) فشرب منه يفنا كل شي في الحوض < ولو قدم اول الدواب >(١) . فنعمل لذلك بيتا كبيرا عليه آب ج ونحكمه حتى لا يدخله الهوا ، ونعمل في اسفله من خارج البيت عند نقطة ج باباً مطحوناً عليه ج يكون فتحه الى اسفل كما عملنا في الشكل(٧) الرابع ونعمل < حوض مقدر >(٨) مغطا عليه هو ويكون له عنق دقيق عليه هو . ويخرج من اعلا البيت الذي عليه البيت حين نقطة آ (٩) انبوب آد يدخل في عنق(١٠) هو الذي عليه آب ج من اصل >(١١) العنق بقدر اصبع ونعمل في حوض هو أنبوباً واسعا عليه زح < و نلصقه باسفله > (١٢) و نخرج من انبوب زح (١٢) وانبوباً دقيقاً ينعطف الي اسفل عليه ح ط و نجعل < على طرف >(١٣) ط باباً

```
: < ان نبن كيف نعمل >
                                                                       (۱) ب
    : < ما يشر ب منه عشرون >
                                          : < ما فيشرب منه عشرين >
                                                                       (٢) ف
              : < يقبل الما >
                                                  : < لم ينقص الما >
                                                                       (٣) ف
                                                             و فاذا
                                                                       (٤) ف
                                              : < اليه حوض ئور > `
                                                                          (0)
                : العبارة ناقصة
                                          : < ولو قدم الثور في اول >
                                                                           (٦)
                                                                          (v)
                      : مقتدر
                                                     ف، ب: حوضاً مقتدراً
                                                        : غير واردة
                                                                       لط (۱۰)
: < ويكون اسفل من اسفل أصل >
                                       : < ویکون من اسفل من اصل >
                                                                       (١١) ف
          : < وتلزمه ما سفله >
                                      : < ونلزمه باسفله يعني الحوض >
                                                                       (۱۲) ف
                                            : < على طرفه الذي علَّيه >
                                                                       (۱۳) ف
```

مطحوناً ينفتح الى داخل حوض $\overline{a_0}$ وليكن فتحه الى فوق و نعمل في داخل انبوب زح دبة عليها تى ويخرج منها قضيب ير تفع فوق رأس انبوب في حوض (١٠) $\overline{a_0}$ الباب الذي عليه \overline{a} < فيلصق بطبقه >(١٠) و نعمل أيضا في حوض (١٠) $\overline{a_0}$ انبوبا كالذي عملنا في الكاس ، على الداخل $\overline{b_0}$ وعلى الخلاج من وليكن طرف $\overline{b_0}$ من انبوب $\overline{b_0}$ يخرج من (١١) حوض $\overline{a_0}$ ويصب في (١١) حوض صغير عليه $\overline{b_0}$ عليه $\overline{b_0}$ اسفل الحوض ثقب صغير عند ويصب في وليكن طرف انبوب عليه $\overline{b_0}$ عليه له أرفع من طرف انبوب عليه و وليكن طرف انبوب عليه و وليكن طرف انبوب الذي عليه و أرفع من طرف انبوب الدي عليه و ونعمل في حوض عصل دبه عليها في ونخرج منها قضيب و يرتفع الى طرف (١٩) عنق $\overline{a_0}$ من عنق $\overline{a_0}$ و بعمل حوض عليه و أرد على طرف (١٢) ما يدخل فيه فم (٢٢) الدابه ونجعل < ارتفاع طرف >(٢٢) قل مساويا لارتفاع طرف $\overline{a_0}$ من عنق $\overline{a_0}$ و نعمل في بيت مساويا لارتفاع طرف $\overline{a_0}$ من عنق $\overline{a_0}$ و نعمل في بيت نقطة $\overline{a_0}$ (٢٢) عليه $\overline{a_0}$ من المداخل و أبوباً الى اسفل انبوب $\overline{a_0}$ على الداخل $\overline{a_0}$ ونجعل $\overline{a_0}$ الكاس على الداخل $\overline{a_0}$ على الخارج $\overline{a_0}$ ونجعل $\overline{a_0}$ ونجعل $\overline{a_0}$ ونجعل $\overline{a_0}$ ونجعل $\overline{a_0}$ ونجعل $\overline{a_0}$ ونجعل $\overline{a_0}$ ونجعل و أبوباً الى اسفل على الداخل $\overline{a_0}$ على الخارج $\overline{a_0}$ على الخارج $\overline{a_0}$

⁽۱٤) ف : وليلتصق بطرفه

⁽۱۵) ط : جوف

⁽١٦) ف : من اسفل

⁽۱۷) ف ،ب: الى

⁽۱۸) ط ، ب: تنقص هذه العبارة < ح ز الذي عليه ز من طرف البوب >

⁽۱۹) ب : غير واردة

⁽۲۰) ب : ص و

⁽۲۱) ف : تكون سعته بقدر

⁽۲۲) ب : ني

⁽۲۳) ب : طرف ارتفاع

⁽٢٤) ف : خ انبوب يصل وينفذ من اسفل انبوب مط في موضع ش >

⁽٥٧) ط: اَجَ

⁽۲٦) ف : خث

حتى يبلغ نقطة ت فلذلك لا ينقص الما عن(٣٩) نقطة ت في حوض قر فمتى

⁽۲۷) ب : ثلثون

⁽۲۸) ف : س

⁽۲۹) ف، ب: غير واردة

⁽۴۰) ب : هٔ ص

⁽٣١) ف، ب: تنقص العبارة < لا يخرج من البوب >

⁽٣٢) ف،ب: في

⁽۳۳) ب : غير واردة

⁽٣٤) ب : وأحد من بعد

رهه) ب : ب في حوض ره

⁽٣٦) ب : في انبوب باب

⁽۳۷) ن : طَجَ (۳۸) ن : زو

⁽٣٩) ب : من

قدم الى هـذا(٠٠) الحوض ثور ليشرب فان الما يرتفع عن نقطة \overline{c} ويقارب طرف الحوض الذي عليه في لان فم الثور عظيم وهو يغمسه في الما(١٠) غمساً كثيراً وينفخ(٢٠) أيضا في الما فلذلك يرتفع الما الى نقطة \overline{c} ويعلو ايضا في \overline{c} \overline{c}

```
(٤٠) ب : غير واردة
```

⁽٤١) ب : الاناء

⁽٤٢) ف،ب: وينفتح

⁽٤٣) ب : ويرتفع

⁽٤٤) ف : لط

⁽ه ٤) ب : غير واردة

⁽٤٦) ب : غير واردة

 ⁽٤٧) ف : < من ثقب ع و تنز ل >

⁽ ٤٨) ف : < كما كان أو لا : ، ب : < كان صب

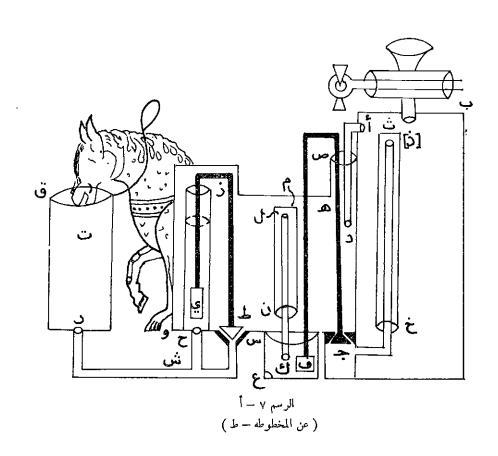
⁽٩٤) ف، ، ب : < فتشر ب الدواب منه و احداً بعد و احد و لا ينقص منه شي > ط : < فتشر ب الدواب و احد بعد آخر و لا ينقص >

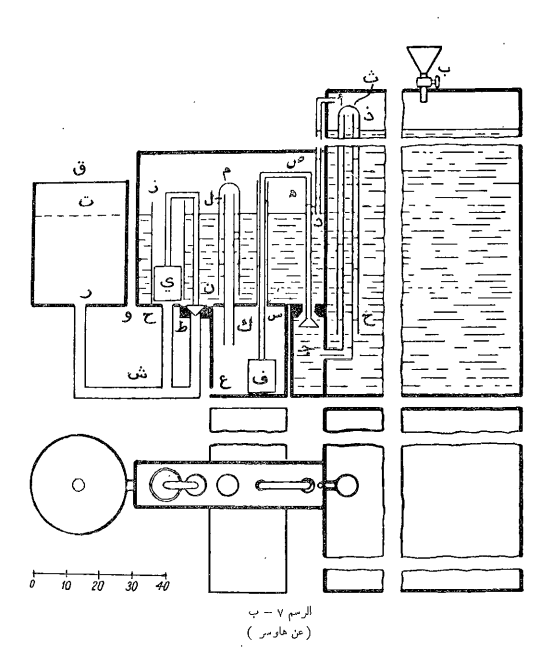
⁽۱۰) ف، ب یفنی ط : نقص

⁽۱۵) ف : تبين آنفا

⁽۲٥) ف،ب: هذه العبارة غير واردة

⁽٣٥) ف، ب : < وذلك ما اردنا ان نبين >





- **Y**V -

ملاحظـات

- (۱) يوجد نقص في رسم مخطوطة برلين كما توجد اخطاء في رسم مخطوطة الفاتيكان بالاضافة الى اخطاء ونواقص في الحروف . والرسم الوارد في مخطوطة طوبقابي هو الافضل .
- (٢) ومع ذلك فان منسوب الطرف ز للانبوب حز يجب ان يكون اقل مما ورد في مخطوطة طوبقابي . ويجب ان يكون اقل مما ورد في مخطوطة طوبقابي . ويجب ان يكون هذا المنسوب متوسطاً بين منسوبي النقطتين أن و أن كما هو موضح في النص . وفي الرسم ٧ أ ، أشير الى ذلك بالخط المنقط على الانبوب ح ز . وكالملك في الرسم ٧ ب المأخوذ عن هاوسر .
- (٣) من اجل منع تسرب الماء من الحوض هو الى الحوض سع من خلال الثقب المسبب عن اختراق قضيب العوامة ف لارض الحوض هو (متجها نحو الباب المطحون) لا بد من تزويد القضيب بقميص (اسطوانة) تحيط به وتلحم بأرض الحوض هو ويرتفع القميص الى الاعلى حتى نقطة انعطاف القضيب. وهذا القميص مبين في الرسم (٧ ب).
- (٤) هناك علاقة معينة بين حجمي كل من الحوضين ق ر و هو . فعندما يضع الثور فمه في الحوض ق ر ، وفي نفس في الحوض ق ر ، وفي نفس الوقت يجب أن يؤدي ذلك الى ارتفاع سطح الماء في الحوض هو بحيث يصل الماء الى راس الانبوب لى ك لكي يتفرغ منه الى الحوض س ع . و بما أن الحوض ق ر لا يمكن ان يكون كبير أ (لاننا نصب فيه جرة واحدة من الماء) ، فان الحوض هو يجب ان يكون بالتالي ضيقاً وطويلاً للسبب الذي اشرنا اليه . اما الحوض آ ب ج فيمكن ان يكون باي حجم نريد .
- (٥) يبين الرسم ٧ ب النظام بكامله بعد امتلاء الحوض ١ ب ج بالماء وقبل أن تُصَـبَّ جرة الماء (حوالي ٢ لتراً) في الحوض قرر . كما يبين هذا الرسم القياسات النسبيـة للاحواض الثلاثة .

(2) (3) (2)

صفة اخرى للابريق(۱) الذي اذا صب فيه الما صباً متصلا قبل مايصب فيسه فمتى قطع عنه الصب ثم اعيه اليه لم يقبل ما فيه صب . مثال ذلك ابريق آب و اللحق على راسه او في بعض عنقه صفيحة كما فعلنا قبل وعليها ابريق آب و الصفيحة ثقب ح عليه ق و الخرج منه انبوب متصل به >(١) عليه ده ، و نركب على طرفه الذي عليه ه من باب مطحون الانثى و تلصق بالانبوب لصاقا محكما . ولتكن حلقة الباب على مثال ما في الصورة ويكون الذكر من الباب عليه و (٦) وليكن تحت هذا الانبوب حوض عليه ز (١) وتحت هذا الحوض دبة عليها ط ولتكن مساحة دبة ط مثل (٥) مساحة حوض ز او الله منه بشي قليل وليكن بين الدبة وحوض ز (١) ايضا (٧) قضيب قايم ملتصق ملتصق عليهما جميعا . وليكن في وسط حوض ز ايضا قضيب قايم ملتصق ملتصق عليهما جميعا . وليكن في وسط حوض ز ايضا قضيب قايم ملتصق باسفله ، و نلصق على طرف هذا القضيب الذكر من الباب وهو الذي عليه باسفله ، و نلصق على طوف هذا القضيب الذكر من الباب وهو الذي عليه باسفله ، و نلصق على حوض اخر عليه س ش وليكن مقدار هذا الحوض بقدر ما تصعد فيه دبة ط و تنز ل بحر كة سهلة وليكن (٩) حوض س ش قايم بقدر ما تصعد فيه دبة ط و تنز ل بحر كة سهلة وليكن (٩) حوض س ش قايم بقدر ما تصعد فيه دبة ط و تنز ل بحر كة سهلة وليكن (٩) حوض س ش قايم بقدر ما تصعد فيه دبة ط و تنز ل بحر كة سهلة وليكن (٩) حوض س ش قايم

⁽١) ب : الابريق

⁽۲) ب : غىر واردة

 ⁽٣) ف، ب: وردت ق وهو تصحيف

⁽٤) ف : ن وفي نسخة غوتا المنقوله عن ف وردت ز

⁽ه) ب : غير واردة

⁽٦) ف، ب : وردت د و هو تصحیف

⁽٧) ب : غبر واردة

 ⁽۸) ب : غير واردة ف : قائماً

⁽٩) ب : غير واردة

⁽۱۰) ب : وردت عملنا

⁽۱۱) ب : غير واردة

⁽۱۲) ب : غیر واردة

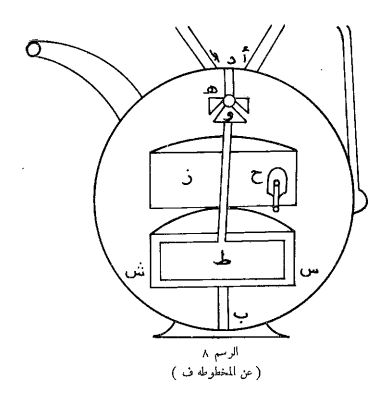
⁽۱۳) ب : ینقص

⁽١٤) ب : < الذكر عليه وعلى >

⁽١٥) اضيفت هذه الكلمة (المحقق)

⁽۱۶) ب : اقلب

⁽۱۷) ب : قال



ملاحظــات

- (۱) لا تحتوى المخطوطه طوبقابي على هذا الشكل . وقد اعتمدنا على المخطوطتين الفاتيكان و برلين .
- (۲) يوجه خلاف بسيط بين الرسم ۸ وبين النص . ففي الرسم نرى قضيباً واحداً يمتد من أعلى العوامة ط ويخترق الحوض ز الى ذكر الصمام (الباب المطحون) و ، في حينان النص يشير الى وجود قضيبين: احدهما قضيب للصمام و ملحوم بالحوض ز ، وقضيب آخر يصل بين الحوض ز وبين العوامة ط . والنص هو الأصح .

(h) 5 (1) (h)

وإن اردت ان تعمل ابريقا يصب فيه الانسان ثم يقطع الصب ويعيد الصب ثانية فيقبل أيضا فاذا صب مرة ثالثة لم يقبل. فانا نعيد الصورة ونخرج من اسفل انبوب ده من موضع م انبوباً منعطفاً عليه مع ويكون يرتفع الى قرب (١) صفيحة ١ج (٢) و نركب على طرفه الذي عليه ع باب كما فعلنا في الابريق الذي قبل ونركب تحت هذا الباب حوض ودبه وحوض تكون فيه الدبه و نعيد جميع ما فعلناه قبل. فقد تبين انا اذا صببنا الما اول مرة يجري في انبوب ده فآذا قطع الصب ارتفعت دبه ط وحملت طبق الباب الذي عليه و وهـو الذكر و اطبق الطرف الانبوب الذي عليه ﴿ كُمَّا بِينَا قَبَلِ فَاذَا صب الما مرة ثانية ارتفع < الما الى >($^{\circ}$) الانبوب المنعطف الذي عليه مع فانصب الى الحوض الذي عليه ف(١) وينصب من الذي عليه ف في الذيوب المنعطف \sim (°) الذي عليه $\stackrel{(1)}{\sim}$ إلى حوض $\stackrel{(1)}{\sim}$ فمتى قطع الصب ارتفعت دبة قَ(٧) وحملت طبق باب ع وسدت طرف الانبوب الذي عليه ع كما تبين قبل. فمتى (^) اعيد الصب مرة ثالثة لم يقبـــل الابريق شيا. وقد تبين انا ان اردنا ان نعمله(٩) ان يقبل ثلاث مراتُ او اكثر من ذلك ثم يمتنع

⁽۱) ب

[:] غير واردة : اج : الماء مرة ثانية إلى ف اب (٢) ب

⁽٣) ب

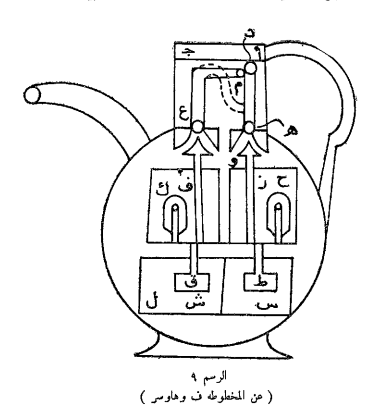
⁽٤) ب : و (٥) هذا خطأ : والمقصود هو كاس العدل (او الانبوب المزدوج المتمركز) (٦) ب : كَا

[:] غير واردة : حتى اذا (٧) ب

⁽٨) ب

[:] غير واردة

من القبول بعد ذلك فعلناه على مثال ما وصفنا ويستقيم ان نعمل هذا العمـــل في الاباريق والجرار وغير ذلك . وذلك ما اردنا ان نبين .



ملاحظات

- (۱) لم يرد هذا الشكل في المخطوطة طوبقابي . وقد اعتمدنا على المخطوطتين الفاتيكـــان وبرلين .
- (٢) الانبوب مع كما هو مبين في الرسم (٩) يؤدي الى مرور بعض الماء من خلاله عند التعبئه الاولى . المثلث من الضروري ان يصعد هذا الانبوب بصورة منحنية بدءاً من م (كما هو مبين بالانبوب المنقط) .
- (٣) نجد في هذا الرسم ان قضيبي الصمامين مستقلان عن القضيبين الواصلين بين الحوضين وبين العوامتين .
 - (٤) ليس هذا الشكل الانموذجاً مضاعفاً للشكل الثامن.

التثني (١٤)

صنعة اخرى ثالثه للابريق الذي لا يقبل أيضا من طريق آخر ثالث < فنجعل لك مثال >(۱) ابريق اك و نغطي راسه بصفيحة آ و نجعل (۲) فيها ثقب يكون منه مصب(۳) الما . و نلصق بهذا الثقب انبوب متصل به عليه و آب و نجعل على طرفه الذي عليه ب انثى من باب مطحون ملتصق بطرف الانبوب . و نلصق من اسفل الابريق قضيب قايم عليه \overline{d} و (°) . و نعمل حوضين احدهما يكون اصبعين في اصبعين < في سمك ثلاثة أصابع أو نحو ذلك وعليه هم ويكون الآخر اصبعين في اصبعين >(۱) في سمك أصبعين أو نحو ذلك على قدر ما يستقيم ويصلح وعليه علامة \overline{c} . و نثقب في اعلى حوض \overline{c} قليلا على قدر ما نستقيم ويصلح حوض (°) هم الوسط على قدر ما نبوب عليه هم و نصل ما بين ثقبي (°) هد بانبوب قليلا على قدر ما نحتاج اليه ثقب عليه هم و نصل ما بين ثقبي (°) هد بانبوب عليه \overline{c} و نقسم موضع من انبوب \overline{c} على طرف قضيب \overline{d} \overline{c} الذي عليه \overline{c} و يثبت معه بمحور و يقدر \overline{c} ان تقديراً حتى يصير اذا اطلق \overline{c} الارا) صار

⁽١) ب : فيحصل لك مثل

⁽٢) ب : ويحصل

⁽٣) ب : يصب

⁽٤) ب : عنق

⁽ه) ب : طَ

⁽٦) ب : تنقص هذه العبارة

⁽۷) ب : غير واردة د ، ن ت ت

 ⁽۸) ف : نقطی
 (۹) ف ؛ ب : طروهو تصحیف

⁽۱۰) ف،ب: نَ وهو تصحیف

⁽۱۱) ب : ونقدره

⁽۱۲) ب : اطبق

⁽۱۳) ب : هذه العبارة غير واردة

⁽۱٤) ب : يصب

⁽۱۵) ب : غير واردة

⁽۱۹) ب : دُرح (۱۷) في : آر

⁽۱۷) ف : ج ب : ح ج (۱۷) ب : ج ج (۱۸) ب : ج

⁽۱۹) ب : ج

⁽۲۰) ب : غیر واردة

⁽۲۱) ف : ہے بہ دھ و تصحیف

⁽۲۲) ب : ح ن (۲۳) ف : ح ه

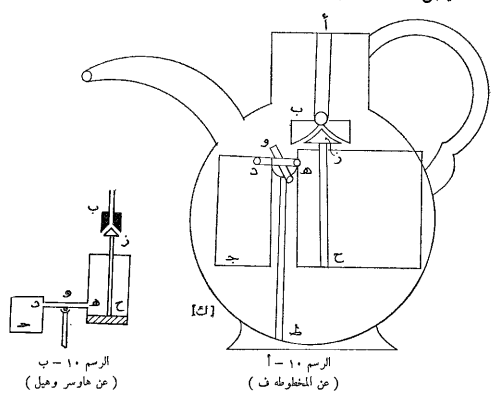
⁽۲۳) ف : حه ب : حد ۲۳)

ر ۲٤) ب : تنقص ه

⁽۲۵) ب : غیر واردة

⁽۲٦) ب : مثلي

لا(٢٧) يقبل لان الما منطبق(٢٨). وذلك ما اردنا ان نبين.



ملاحظات

- (۱) لم يرد هذا الشكل في المخطوطه طوبقابي . وقد اعتمدنا على المخطوطتين الفاتيكان و بر لين .
- (٢) الانبوب ده مرسوم خطأ في الرسم ١٠ أ ، وهو مخالف لما ورد في النص اذ اله يسمح (كما هو في الرسم ١٠ أ) بمرور القليل من الماء الى الحوض جد . والرسم ١٠ ب هو اعادة لرسم ما ورد في النص فالثقب ه قريب من اسفل الحوض حه مما يسمح بتفريغ الماء من هذا الحوض الى الحوض جد . كما اضيف الى الشكل عائدة موضوع تحت الحوض حه (وهو المستطيل المهشر) يمنعه من النزول تحت المستوى الافقى .

⁽۲۷) ب : لم

⁽٢٨) ب : منطبق في ذلك

التَّنْ كَالْكِالْاِحْكَامِيْنِيْنَ (١)

صنعة ابريق اخر على مثال الابريق (۱) الذي عمل او لا بالهوا وهو الذي اذا قطع عنه الصب لم يقبل شيا فنريد أن نصيره اذا اعيد اليه الصب ثانية قبل ايضا فان اعيد ثالثة لم يقبل . برهان ذلك انا نعمل في ابريق $\overline{L}(Y)$ صفيحة مغطاة على راسه كما فعلنا قبل و نثقب في الصفيحة اما ثقب واحد واما عدة ونخرج من الموضع المثقوب انبوباً عليه اب ويكون ملصقاً بالصفيحة و نلصق على راسه الذي عليه $\overline{L}(Y)$ عليه $\overline{L}(Y)$ و نركب فوق حوض $\overline{L}(Y)$ و نركب فوق حوض $\overline{L}(Y)$ مسد و دين ويكون و انبوب $\overline{L}(Y)$ ارفع من انبوب $\overline{L}(Y)$ الذي عند $\overline{L}(Y)$ و ندخل في انبوب $\overline{L}(Y)$ انبوب العدل و عليه $\overline{L}(Y)$ و ندخل في انبوب $\overline{L}(Y)$ انبوب العدل و عليه $\overline{L}(Y)$ و ندخل في انبوب $\overline{L}(Y)$ و ندخل في انبوب $\overline{L}(Y)$ انبوب العدل و عليه $\overline{L}(Y)$ و ندخل في الذي عليه $\overline{L}(Y)$ و ندخل في الذي عليه $\overline{L}(Y)$ و ندخل في النبوب عليه $\overline{L}(Y)$ و ندخل في الذي عليه $\overline{L}(Y)$ و ندخل في الذي عليه $\overline{L}(Y)$ و ندخل في الذي عليه $\overline{L}(Y)$ و ندخل في عليه $\overline{L}(Y)$

```
(۱) ب : غير واردة
```

⁽٢) ب : إلَّى

⁽٣) ب : أصبعين

⁽٤) ب : د

⁽٦) · · · طرفها

⁽٧) ب : ه<u>.</u> (٨) ف : د ن

⁽۸) ف : د ن وهو تصحیف

⁽۱۱) ب : فعل

⁽١٢) اضيفت هذه الكلمة (المحقق)

⁽١٣) عودة النص الى المخطوطه ط صفحة (R - 3).

⁽۱٤) ب، ف : صلح

```
(۱۵) ب : بالهوا
```

: غير واردة

⁽۱٦) ط : ق

⁽۱۸) ف : دن

⁽۱۹) ف : ن

⁽٢٠) ب : غير واردة ف : < ال فعتى قطع الصب ثانية ثم اعيد اليه لم يقبل شياً شي >

⁽۱۱) ب،ف: تنقص (۱۱)

⁽۲۲) ب : النبوب

⁽۲۳) ف،ب: منه

⁽۲٤) ب : انا اردنا (۲۵) ط : الانا

⁽۲۵) ط : الانا (۲۲) ف : < الابريق > مكررة

⁽۲۷) ط: لم ترد عبارة < فاعلم ذلك >

ملاحظات

- (١) الانبوب آب ملحوم جيداً بالحوض جد عند النقطة ب بشكل يمنع دخول الهواء.
- (٢) المبادىء التي يعمل عليها هذا الشكل هي نفسها التي يعمل بموجبها الشكل (٣) وهي ايضاً مشروحة في مقدمة الكتاب (انظر شرح مبدأ السيفون المتمركز المزدوج اي كأس العدل في المقدمة).

الشَّكُ النِّبَائِيَّا يُنْكُنِّيُ (ب)

صنعة (۱) ابريق اخر ياخذه الغلام فيوضي به (۲) من أحب ويمنع منه من شا فلا ينصب منه (۳) على يديه شي من الما . ويمكن ان يقدم الخبر في هذا الابريق فيقول صاحبه انه (٤) انما يوضي المؤمنين ولا يوضي الزنادقة وما أشبه ذلك . (٥) فيحط لذلك ابريق عليه آب ولتكن نقطة آ عند راس الابريق ونقطة ب عند الثقب الذي يخرج منه الما (١) الى البلبلة . و نعطى راس الابريت بصفيحة مثقبة عليها آ و نلصق ايضا عند أصل عنق الابريق عند نقطة جو نلصق على ثقب (٢) جو انبوب عليه من اسفله (١) جو انبوب عليه من اسفله (٨) ويدخل في انبوب جو انبوب ارق منه ويكون أقل منه في الطول من اسفله (٨) ويدخل في انبوب جو انبوب ارق منه ويكون أقل منه في الطول ونلصق على هذا الثقب طرف انبوب وهو الذي عليه و . و نلصق على الثقب الذي عليه ب انبوب قدر اصبعين طوله او اقل من ذلك عليه بط في داخل البلبلة أيضا عليه ح وليكن طرفه الذي عليه ح مسدوداً وطرفه الاخر مفتوح البلبلة أيضا عليه ح وليكن طرفه الذي عليه ح مسدوداً وطرفه الاخر مفتوح البلبلة أيضا عليه ح وليكن طرفه الذي عليه ح مسدوداً وطرفه الاخر مفتوح

⁽۱) ف : وصنعة

⁽٢) ف : منه

⁽٣) ف : غير واردة

⁽٤) ط : غير واردة

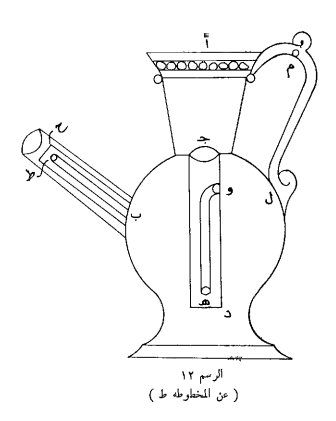
⁽ه) ف : هذا

⁽٦) ط : غير واردة

⁽٧) ف : نقطة

⁽٨) ف : أسفل الابريق

وليكن عند اسفل عروة الابريق في الموضع الذي نلصق فيه العروة ثقب واسع عليه آل ونثقب في اعلى العروة عند نقطة م ثقب صغير خفي . فاذا صب الما في الابريق جرى اليه في انبوب هو فاذا قطع الصب وأخذه الغلام (T) 4 R (T) يوضي به فاذا ترك ثقب م مفتوح سال الما فاذا سد الغلام ثقب أم باصبعه لم يخرج الما اذا ميل الابريق من انبوب بط الى البلبلة لان الما لا يخرج من الابريق اذا لم يكن للهوا سبيل الى ان يدخل الابريق فيكون في مكان الما الذي خرج منه و ذلك ما اردنا ان نبين .



⁽٩) ط : الثقب ثقب

ملاحظ_ات

- (١) يبدو ان الصفيحة المثقبة عند آتستخدم كمصفاة وكذلك لحجب الرؤية الى داخـــل الابريق .
- (Y) تستخدم في هذا الابريق المبادىء المشروحة في مقدمة الكتاب فالمبدأ (٦) يستخدم هنا لمنع الهواء من دخول الابريق اثناء التعبئه . والمبدأ (٧) يستخدم لمنع الهواء من الدخول اثناء التفريغ من الابريق . ويستخدم المبدأ (٨) من اجل ان يتحكم من يستخدم الابريق في عملية صب الماء من الابريق : لكي يسمح به او يمنعه .
- (٣) يجب استعمال الابريق بحذر لان الميلان الشديد للابريق قــد يسمح بدخول الهواء من خلال الانبوب جد .

النظالة النظائدة (٤)

 ⁽۱) ف : < صنعة ابريق اخر نريد >

⁽٢) ف : حسب

⁽٣) ف : اربع

⁽٤) ف : غير واردة

⁽ه) ف : واما

⁽٦) ف : وتلصقها

⁽۷) ف : احدی

فَصَلَتَهُما(١) صفيحة مَ ثقب عليه م وفي الجانب الاخر نثقب ثقبا في الصفيحة عليه و ونقطع الابريق بصفيحة تمر في وسط البلبلـة ووسط العروة وعلى الصفيحة عَكَمْشُ ونثقب في هذه الصفيحة ثقب عليه ق ويكون ثقب واسع و نلصق على هذا الثقب انبوب واسع ينتهي الى قريب من اسفل الابريق عليه قي ويكون طرفه الذي عليه ق مفتوح < آلى قسم >(٩) الابريق الاعلى وطرفه الذي عليه ي مسدو د لا ينفذ . و نلصق على ثقب و انبوب عليه و ز (١٠) يدخل في انبوب قي ويكون طرفه الذي < عند رَ >(١١) مسدود لا ينفذ وطرفه الذي عليه و مفتوح الى عنق الابريق . ويكون هذا الانبوب وسط في السعة على قدر غلظ الابهام . ونخرج في داخل انبوب وز(١٢) انبوب اضيّق منــه عليه حزر (١٣) ينتهي الى قريب من اعلى انبوب وز (١٤) وينفذ طرفه الذي عليه ح في أنبوب وز(١٠) ويلصق عليه | بالرصاص ويكون طرفي انبوب (١٦) (T) R (T) حَ زَ (١٧) مفتوحين . ونلصق على ثقب ه انبوب هل ويكون طرفه الـذي عليه لم مفتوح الى طرف(١٨) عنق الابريق وطرفه الذي عليه ل مسدود وينفذ هـذا الانبوب في صفيحة عَكَقَشَ. ونلصق الانبـوب في الموضع الذي ينفــذ فيه في الصفيحة برصاص ونثقب تحت الصفيحة في قسم الابريق الاسفل في انبوب هل ثقب عليه لك > ونعمل في انبوب هال انبوباً ارق منه عليه كال

: عند رَ ، و هو تصحيف

⁽۸) ف : فصلناهما من

⁽٩) ف : الى فم قسم

⁽۱۰) ط، ف : ود، وهو تصحيف

⁽۱۱) ف : عند علامة د

⁽۱۲) ط، ف: ود، وهو تصحيف

⁽۱۳) ط، ف: حد، وهو تصحيف

⁽١٤) ط، ف: ود ، وهو تصحيف

⁽١٥) ط، ف: ود، وهو تصحيف

⁽١٦) ط : تنقص انبوب

⁽۱۷) ط، ف: جد ، وهو تصحیف

⁽۱۸) ف : غبر واردة

ا ک عیر وارد

مفتوح الطرفين ونلصق طرفه >(١٩) الذي عليه له على الثقب الذي عليه له لكي ينفذ انبوب ل ك الى القسم الاسفـل من الابريق . ونلصق عروة الابريق في مُوضع الصفيحة التي (٢٠) قُطعت الابريق بنصفين حتى (٢١) يكون بعض < العروة تحت >(٢٢) الصفيحة في القسم الاسفل من الابريق و بعضها ملصق < فوق الصفيحة في القسم الاعلى . و نثقب في القسم الاسفل من الابريق في تحت الصفيحة ثقب ينفذ الى العروة عليه ع < ونثقب فوق الصفيحة في الابريق ثقباً آخر ينفذ الى العروة عليه م >(٢٣) . ونثقب في اعلى عروة الابريـــق ثقبين صغيرين خفيفين عليهما فص . ونخرج من ثقب م الى ثقب ف انبسوباً دقيقا نلصق طرفيه مع ثقبي فم ويكون هذا الانبوب مفتوح الطرفين جميعاً . و نلصق(٢٤) بلبلـة الآبريق كما فعلنا بالعروة حتى يكون احد < قسمى أصل العروة >(٢٠) فــوق الصفيحة التي قطعت الابريق والقسم الاخـر تَحتهـــا . الى البلبلة < و نثقب في القسم الاعلى ثقب عليه س (٢٦) > و ناصق على (٢٧) هذين الثقبين انبوبين يخرجان الى البلبلة عليهما شت و سُقُ(٢٨) ويكون طول كل واحد منهما اصبعين أو نحو ذلك وغلظ كل واحد مثل(٢٩) غلظ اصبع او نحو ذلك . ونعمل على كل واحد منهما انبوب اوسع منه مثل الغلاف كما

⁽١٩) ط: < ونعمل انبوب كل داخل في انبوب هـ آل ونلصق طرفهما >

⁽۲۰) ف : الذي

⁽۲۱) ف : لكي

⁽۲۲) ف : العروة ملصق تحت

⁽٢٣) ف : العبارات في هذا الموقع مشطوبة ومصححة في الحواشي . وتنقص من الحاشية المصححة هذه العبارة .

⁽۲٤) ط: ونلصق عليه

⁽٢٥) ط: قسمي العروة

⁽۲۲) ف : غیر وارده

⁽۲۷) ط : في

⁽٢٨) أُضيف الحرفان ست (المحقق)

⁽۲۹) ف : غیر وارده

عملنا قبل عليهما ت في ويكون طرفي الغلافين الذي عليهما ت في مسدودين والطرفين الاخرين مفتوحين . ونخرج من حوض به انبوبين ينفذان في الحوض عليهما جب و يكون الذي يرتفع من انبوب به في حوض به قدر اصبع والذي يرتفع من انبوب ب في حوض به قدر اصبعين وزيادة . ونعمل على طرفي انبوب ج غلافين كما عملنا قبل ويكون طرف انبوب به ينصب الى انبوب و زرده .

فقد تبين انا(٣) اذا صببنا اولا الما البارد وارتفع في حوض ب قدر اصبع ياخذ انبوب ب الما ويصبه الى انبوب هل وينفذ في انبوب ال الح الى القسم الاسفل من الابريق . فاذا قطعنا الصب ثم صببنا الما الحار فارتفع في (٣٦) حوض ب الى طرف انبوب ب الذي هو أعلى من طرف انبوب ب النوب انصب الما الحيار الى انبوب و ز (٣٦) و نفذ في انبوب ز ح (٣١) الى قسم الابريق الاعلى . فاذا قطع الصب وأخذه الغلام ليوضي به وميله ينصب الما الحيار في انبوب شت (٣٦) الى البلبلة وينصب اليها البارد من انبوب شت (٣١) (٣) ه الما الحيار في انبوب شن (٣٥) الى البلبلة وينصب اليها البارد من انبوب شن (٣١) الله الميارد ولا يسيل من الحار شي لأنه ليس للهوا سبيل الى ان يدخل الى القسم الاعلى من الابريق وهو الذي فيه الحار . فان سد ثقب ص امتنع البارد وخرج الحار فيحرق الذي يتوضى به فان سد الثقبين جميعا اغني ثقبي فص

⁽٣٠) ط : و د (٣٠) ط : و د (٣١) ف : غير واردة (٣٢) ف : في ط : من (٣٣) ط : و د (٣٠) ط : د ح (٣٠) ط ، ف : ست (٣٠) ط ، ف : ست (٣٠) ط ، ف : ست (٣٠) ط ، ف : ست

> فاذا سد الثقب > ف> وفاذا سد الثقب > ط > وفاذا سد الثقب >

لا يسيل من الما(٣٠) شي . وذلك ما اردنا ان نبين .

وقد يمكن ان نعمل هذا الابريق على عمل اخر ونصير الصفيحة تقطعه في الطول لا في العرض ويكون بقية العمل كما وصفنا وهو اجود لعمله واحكم له . وانما تركنا ان يكون الكلام على هذا العمل الثاني لان الصورة والمثال يصعب (٣٩) ، ولكنه في العمل والصنعة اجود واحكم واسهل . ويستقيم (١٠) ايضاً بهذا التدبير (١١) ان نعمل ابريق له بلبلتين فيخرج من احداهما حار ومن | الاخرى(٢١) بارد ثم يتبدلا اذا شا الغلام . فافهم (٣١) ذلك . (٢) 6 كا 6

⁽٣٨) ف : الابريق

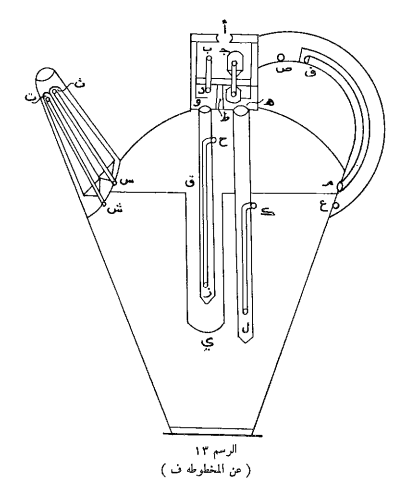
⁽٣٩) ط: تزيد ويستقيم ايضاً

⁽٤٠) ط : تنقص ويستقيم

⁽٤١) ط : الأمر

⁽٤٢) ط : الآخر

⁽٤٣) ف : فاعلم



ملاحظات

- (١) المخطوطة ط ينقص منها الرسم في حين ان النص كامل .
- (۲) رسم المخطوطه ف موجود لكنه ليس في مكانه الصحيح فقد ورد بين الورقتين ٤٧ و ٤٨ .
- رس) هذا الشكل في جوهره نموذج مزدوج للشكل (١٢). ومن الجدير بالذكر ان الجزري وصف ابريقاً مماثلاً واستخدم القاطع الرأسي الذي اشار اليه النص الحالي في الفقرة الاخيرة. ومن اجل تحسين العزل الحراري فقد استخدم الجزري جداراً مزدوجاً مع فاصل هوائي بين الصفيحتين الرأسيتين.

التَّنْ كُلُّ الْمُرْاكِعُ مِنْ بَرِي اللهِ

نريد ان نبين كيف نعمل كوزا أو ابريقا إن شا الانسان ان يصب فيه اوقية شراب او اوقيتين < فيظهر لمن يراه >(۱) انه قد امتلا فيشر به من شا ويسقيه من شا ثم(۲) ملا من بعد ذلك وان شا أيضا ان يملاه فاذا < شرب منه الحاذق >(۳) بعمله اوقية او اوقيتين خيل الى جميع من يراه انه قد شربه كله < ثم يملاه >(٤) بعد ذلك فيسقيه من شا < ويستطيع الانسان مهذه ان يسكر من شا ويدفع >(٩) السكر عن من شا < ويستطيع الانسان صورة الكوز ابريك وعليه < >(٥) السكر عن من شا > نعمل لذلك >(١) بيفتح وينطبق بدورانه على محور > على مثل ما يعمل الناس ونقطع في اسفل عنق الابريق على قدر ارتفاع اصبع او اكثر من ذلك قليلا من اصل عنق الكوز ابريك صفيحة عليها > ط ونثقب وسط الصفيحة ثقب عليه > وندخل في هذا الثقب انبوباً يملاه ويكون طول الانبوب قدر اصبعين وزيادة في الطول وغلظه قدر اصبع الخنصر ونحو ذلك ونصير وسط الانبوب مع سطح الصفيحة ونلصقه فيه لصاقا في موضع القماش (٩) ويكون طرفا الانبوب

⁽۱) ط: فيظهر لمن يراه ف: لم نراه

⁽٢) ط: غير واردة

⁽٣) ط: شرب منه الحاذق ف: شرب الحاذق

⁽٤) ط : ويملاه ف : ثم يملا

⁽ه) ط: ويستطيع أن يدفع

⁽٦) ف : فنمثل ذلك

 ⁽٧) ف : ي ق خلافاً الرسمين في ط ، ف حيث يجب أن يكون الحرف و ، واليس ق

 ⁽A) ف : جد خلافاً للرسم

⁽٩) ف : هكذا وردت (!)

مفتوحين ونعمــل >(١٠) على طرفه(١١) الذي فوق الصفيحـة والذي تحتهــا جميعا غلافين على مثال ما عملنا قبــل في كاس العــدل وغيره ونثقب في <الكوز ابريك ثقب ينفذ الى داخل العروة عليه ب ونثقب في >(١٢) اعلا العروة حند آ >(١٢) ثقب صغير خفي لا يبين < لاحد من الناس >(١٤) فاذا صببنا الشراب في الابريق ثم سددنا الثقب الذي عليه آ يمتنع الشراب من الدخول الى جوف الكوز ابريك وينطفح حتى يخيل لمن يراه انه قد امتلى فان شا الانسان ان(١٠) يشربه شربه < وان شا ان يسقيه >(١١) من شا فعـل وان شا ان ينحي يده عن الثقب الذي عليه ا ويصب حتى يمتلى فاذا امتلا الكوز ابريك يبتدى الحاذق به فيشربه فاذا شا ان يمتنع من الشرب سد الثقب الذي عليه آ فيمتنع الصب ولا يسيل من الكوز ابريك(١١) شي من الشراب فيخيل عليه آ فيمتنع الصب ولا يسيل من الكوز ابريك(١١) شي من الشراب فيخيل الى الناظرين انه قد تفرغ جميع ما فيه ، ثم يملاه ويسقيه من شا بعد ذلك . وذلك ما اردنا ان نبين ، < فافهم ما وصفناه واعمل على حسبه >(١١) .

⁽١٠) ط : هناك منطقة بيضاء على صورة المخطوطة تختفي فيها معظم الكتابة ابتداء من ي و وليكن

مفتوحين وتعمل >

⁽۱۱) ف : طرفیه

⁽۱۲) ط : غير واردة

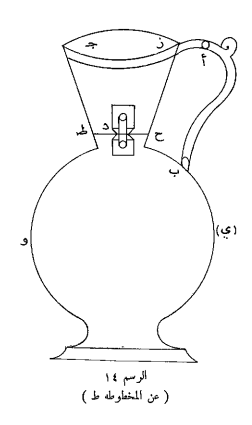
⁽۱۳) ط: غير واردة

⁽١٤) ط: الناس

⁽۱۵) ط: غير وارده

⁽۱۷) ط: ابریق

⁽۱۸) ف : لم ترد هذه العبارة



ملاحظ_ات

(١) النص في (ط) تُغطي جزءاً منه مساحة بيضاء. وهو كامل في (ف).

(٢) وردت كلمة ابريا*ك مع كلمة كوز في سياق النص أي : كوِز ابريك او كوز ابريق .*

(٣) الكوز بسيط في عمله بالرجوع الى المبادىء المشروحة في المقدمة .

التنك النافعة المنافعة المنافع

صنعة كوز ابريك آخر على غير هذا العمل يفعل مثل فعل الاول

والمنفعة فيهما >(١) واحدة فنحط لذلك مثال كوز إبريك عليه بك و نعمل في عروته ثقبين كما عملنا في الذي قبله ونقطع رقبته بصفيحة عليها طي ويكون ارتفاع هذه الصفيحة عن(١) اصل عنق الكو ز ابريق قدر اصبع او نحو ذلك و نثقب في الصفيحة ثقبين و ندخل في احد الثقبين انبوب ح ه(١) ينتهي الى قريب(١) من اسفل الكوز ابريك ويكون ما ير تفع منه فوق الصفيحة قدر اصبع او اصبعين و نعمل على طرفيه(٥) غلافين على طرفه الاسفل غلاف مقدر اصبع او البوب هو الذي عليه همسدود وليكن طول انبوب هو (٣) ٧ ٧ قدر خمس اصابع او نحو ذلك ويكون طول الغلاف الذي عليه ح اقل من طول ما ارتفع من انبوب هم ح عن الصفيحة التي عليها طي بشي يسير >(١) طول ما ارتفع من انبوب هم ح عن الصفيحة التي عليها طي بشي يسير >(١) ويكون طرف هذا الغلاف الذي عليه م مسدوداً والطرف الاخر مفتوح و هو الذي يلي الصفيحة انبوب يكون ارتفاعه قدر اصبعين وليكن على طرفه الذي يلي الصفيحة باب مطحون مثل النثيون(١) ويكون انفتاح هذا الباب الى فوق الى ناحية راس الكوز ابريك

⁽١) ف : والمنفعة به فيهما

⁽٢) ف : على

⁽٣) ط ، ف : وردت ج ه ، وصححت قياسًا على الرسم في المخطوطتين

⁽٤) ف : قرب

⁽ه) ف : طرفه

⁽٦) ف : عل صفيحة طيّ حتى يسير

⁽٧) ف : البثيون

لكي(^) اذا اقلب الكوز (٩) ابريك انفتح الباب فاذا وضع في الارض انطبق الباب وعلى هذا الانبوب علامة مل وتجعل على طرفه الذي عليه ل غـــلاف صغير طوله قدر نصف اصبع ويكون طرفه الذي علية ل مسدوداً والطرف الاسفل الذي يلي الصفيحة مفتوح. فقد تبين انه متى صب انسان الشراب في الكوز ابريك جرى في انبوب هج الى داخل الكوز ابريك وخرج الهوا من ثقب آ فمتى سد الثقب الذي عليه آ ينقطع سيلان الشراب في أنبوب ه - الى امتلا وايضا فان قطع الصب ثم اعيد(١٠) ثانية لم يقبل ايضا ولو كان ثقب ١ مفتوح لان انبوب هم قد عمل على عمل الابريق الذي وصفناه من قبل انه اذا قطع عنه الصب لا يقبل فيخيل ايضا الى الناظرين انه قد امتلا. فمتى شا الانسان ايضا | ان يملاه بالصحة فعل ذلك فاذا اخذ الكوز ابريك ليشرب (R (T) الانسان ايضا انصب الشرابُ في انبوبي ح ه(١١) لم فمتى قطع الشرب ليتنفس ورد يـــده ثم اراد ان يشرب ثانية وسد ثقب آلا ينصب من الشراب شي ويخيـــل الى النَّاظرين انه قد شربه كله . ويستقيم ان يعمل هذا في القناني و الأو اني ويستقيم ان يعمل هذا ايضا(١٢) في الاقداح والكاسات وساير الاواني التي يشرب بها الشراب . وهذه الحيلة تصلح لجميّع الاشيا السيالة ويستقيم ان تعمّل في المكيال والارطال فيغبن بها الانسان من آحب من الناس وهو لأ يعلم . < وذلك ما اردنا ان نبين >(١٣).

⁽۸) ف : غیر واردة

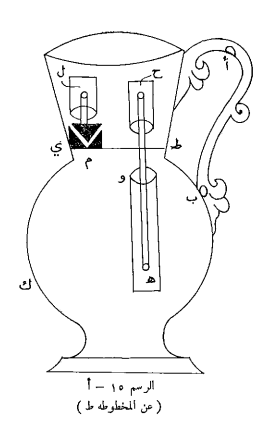
⁽٩) ط : تنقص الكوز

⁽۱۰) ط : واعید

⁽١١) ط، ف: جهوفي الرسمين حه

⁽۱۲) ف : هذا العمل

⁽١٣) ط: تنقص عبارة < وذلك ما اردنا ان نبين >



ملاحظ_ات

- (۱) من المفروض ان تكون هناك طريقة تمنع عـــدم وقوع الصمام عن مقعده عندما يميل الابريق .
- (٢) اذا شرب شخص من الكوز يتدفق الشراب حسب ما ورد في النص من الانبوبين هَــ و لَــ مَ . و في الحقيقة فان الشراب يمكن ان يتدفق من الانبوب هــ ما دام الابريق مليء تماماً ، اما في الحالة العادية فان الشراب يتدفق من الصمام م

الشيخ التينائي المرابع

صنعة جره لها بزالين اذا صب فيها الشراب يجري من احد البزالين فاذا قطع الصب ح ينقطع الشراب من >(١) ذلك البزال ويجري من البزال الاخر وان اعيد الصب عاد الى البزال الأول وهكذا لا يزال . فنحط لذلك جرة عليها آب وليكن على راسها الذي عليه آ صفيحة ملصقة مثقبة مشلل الغربال ونقطع اصل عنق الجرة بصفيحة اخرى عليها طق ونثقب في هذه (T) 8 الصفيحة ثقيين واسعين عليهما طق ونلصق على هذين الثقبين انبوبين عليهما طح حج وليكن انبوب كم طويل الى اسفل الجرة وننفذه الى خارج الجرة هو احد البزالين . وليكن انبوب طبح قدر اصبعين حتى يكون ما خرج عن الجرة هو احد البزالين . وليكن انبوب طبح قدر اصبعين او ثلاثة اصابع . ونعمل عن البوب طبح حوض قدر ثلاثة اصابع في ثلاثة اصابع في (٢) سمك ثلاثة اصابع وليكن حمدوراً شبيهاً بقطعة من اسطوانة >(٣) وعليه وم، ونعمل في حوض وم دبة عليها ه ولتكن < دبة ه تتحرك في الحوض حركة سهة . ولتكن >(١) الدبة عكمة لايكون للما سبيل الى الدخول فيها(٥) . ونلصق على ويعطفان من خارج حوض وم < لا يماسانه ويعطفان حتى يلتقيا عند نقطة ز ، ونلصقهما بقضيب واحد

⁽١) ط : ينقطع من

⁽٢) ط: تنقص في

⁽٣) ط : < مدور شبيه بقطعة اسطوانة >

⁽٤) ط : تنقص العبارة < دبة له و لتكن >

⁽ه) ط : اليا

⁽٦) ف : < ولا يماسانه وينعطفان >

عليه زَد. و نعمل في اسفل الجرة حوض مطبق عليه $\overline{y}()$ و نخرج من اسفل الحوض من موضع ي انبوب عليه يح حتى يكون ما يخرج من انبوب يح عن الجرة هـو البزال الثاني ، و نلصق في حوض $\overline{y}()$ في موضع موقع طرف() قضيب زد الذي عليه \overline{x} باب مطحون و نلصق الذكر من الباب على القضيب في موضع \overline{x} لكي اذا ارتفعت الدبة التي عليها ه انطبق الباب واذا استقلت انفتح(۱۱) الباب . و نخرج من اسفل حوض و م انبوباً منعطفاً صغيراً < عليه و ف ع >(11) .

فقد تبين انا اذا صببنا الشراب او الما من راس الجرة سال من الغربال في (١٢) صفيحة ط و حرى ∥ في انبوبي كج طح و خرج من بزال جوتر تفع (١٦) دبة ه (١٣) فتسد الباب الذي عليه د لان انبوب طح يصب الى حوض و م فاذا قطع الصب انقطع حسيلان كج >(١٤) وتفرغ ما في حوض و م < الى الجرة في انبوب >(١٠) وفع المنعطف فاذا تفرغ الحوض استقلت الدبة وانفتح الباب الذي عليه د وجرى الشراب في الباب الذي عليه د الى بزال يح فان اعيد الصب ارتفعت الدبة وانغلق الباب وانقطع الما عن بزال يح وجرى في انبوب كج و هكذا لا تزال . وذلك ما اردنا < ان نبين >(١١) < فاعلم ذلك >(١٠) .

: أنفتح

⁽٧) ف : د ي

⁽٨) ف : لَيَ

⁽٩) ط : تنقص طرف

⁽۱۰) ف : ارتفع

⁽۱۱) ف : تنقص عليه وفع

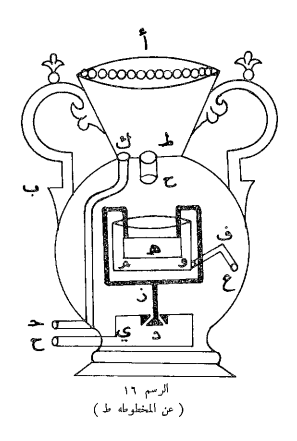
⁽۱۲) ف : الى

⁽١٣) ط : الدبة

⁽۱٤) ف : سيلان بزال - (۱۵) ط : < من انبوب >

⁽۱۵) ط : تنقص ان نبین (۱۲)

⁽١٧) ف : تنقص فاعلم ذلك



ملاحظــات

النص و اضح لا يحتاج الى شرح . ويكتفى بمراجعة المبادىء العامة في مقدمة الكتاب .

التَّهُ كَالْلِينَا فَعَيْنِينَ (يز)

صنعة مليار له بزال واحد(۱) نصب فيه الما وتوضع فيه النار ونفتح بزاله فلا يسيل منه شي فمتي اراد الانسان أن يأخذ من الما < الذي فيه >(٢) صب فيه من راسه ما بارداً فيخرج له من البزال ما حار فاذا قطع الصب انقطع سيلان الما . ونصور لذلك صورة مليار آب ونقطع راسه بسطح كما يعمل الناس المليارات ونثقب في الصفيحة ثقباً كبيراً قدر اربع اصابع إفي (T) الابع اصابع عليه ا < على مثال ما يعمله الناس >(٣) ونلصق(١) بهذا الثقب بربغ ينتهي الى اسفل المليار (٥) الى علامة آن وهذا البربخ هو الذي يكون فيه النار وليكن طرفه الذي عليه ل اغلظ من الطرف الذي عليه ا ونثقب عند نقطة آن في اسفل المليار من داخل البربخ ثقباً على مثال ما يعمله الناس . حو نثقب عند نقطة آب في هذا الابريق ثقبا ونعمل عليه انبوباً ونعمل على راس الانبوب حوضاً على مثال ما يعمله الناس >(١) . ومن هذا الموضع يكون مصب الما الى المليار وعليه بك . ونعمل تحت طرف انبوب بك الذي عليه آب حوضاً فيه دبة وعلى الحوض علامة م وعلى الدبة علامة ط ونخرج عليه من هذا الحوض انبوباً منعطفاً كما عملنا في الشكل الذي قبله وعليه مزح و نلصق(٧)

⁽١) ف : غير واردة

⁽٢) ف : الذي صب فيه

⁽٣) ف : غير واردة

⁽٤) ف : ونلزق ط : نلصق

⁽ه) ط : اسفل

⁽٦) ف : < ونلزق في اعلا المليار انبوبا في راسه حوض ويكون راس الحوض مغطا بصفيحة مثقبة >

⁽٧) ف ؛ ونلزق

بالدبة قضيبين كما عملنا في الشكل الدي قبله < ونجمع القضيبين >(١) إلى نقطة و ويتصلان بقضيب واحد عليه و ه. و نعمل في اسفل المليار عند نقطة و من طرف القضيب < حوض عليه >(١) علامة و ونلصق(١١) عند موضع و بثيون يكون طرفه خارج المليار و نعمل في < اعلى حوض و باب مطحون >(١٢) ويكون الذكر ملصقاً (١٣) بقضيب في < اعلى حوض و باب مطحون >(١٢) ويكون الذكر ملصقاً (١٣) بقضيب اذا ارتفعت < دبة و تكون الانثى مركبة في سطح الحوض(١٠) الاعلى لكي اذا ارتفعت < دبة و >(١١) انفتح الباب الذي عليه و واذا استقلت انطبق الباب . فقد تبين انا اذا صببنا الما في المليار ثم قطع الصب وفتح البثيون الذي عليه جووضع في المليار النار انه لا يخرج من بثيون ج < شي من >(١١) المليار في المليار النار انه لا يخرج من بثيون ج < شي من >(١١) المليار في الموب كب الى حوض م و تر تفع در دبة ط و ينفتح الباب الذي عليه ه و يجري (١٦) المليار في الموب كب الى حوض م و تر تفع در دبة ط و ينفتح الباب الذي عليه ه و يجري (١٦) الما الخار الى بثيون جوهكذا لا يزال . وذلك ما اردنا ان نبين .

⁽٨) ف : و يجتمع القضيبان

⁽٩) ط، ف : وردت عبارة < دبة عليها > . و بما ان كلمة دبة استخدمت في هذا الكتاب للدلالة على العوامة في حين ان المقصود هنا هو حوض و ليس دبة فقد تم التصحيح (المحقق)

⁽۱۰) ف : ونلزق

⁽١١) ط، ف: < الدبة > وهو تصحيف والمقصود هو الحوض

⁽١٢) ط : < أعلاها عند ط باب مطحون > أما عبارة : < بثيون مطحون فتصيره > فهي مشطوبة بخطوط افقية قصيرة

ف : < أعلى دبة دَ باباً أو بثيوناً مطحوناً فتصبره باباً مطحوناً >

⁽۱۳) ف : ملزوقا ط : ماصق .

⁽١٤) ف : و

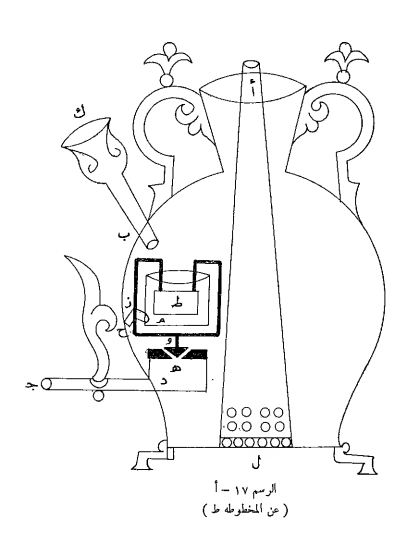
⁽١٥) ط،ف : < الدبة > وهو تصحيف

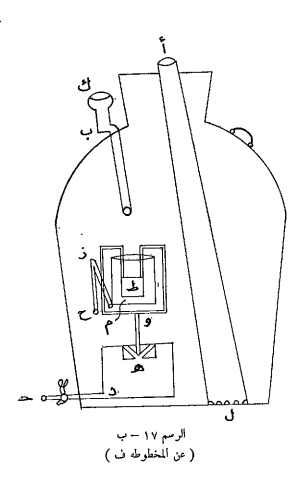
⁽١٦) ط : < دبة َط الدبة > ف : الدبة

⁽۱۷) ط: من

⁽۱۸) ط: ابدأ شي

⁽١٩) ف : < فيجري الى > ط : < فيخرج الما الى >





ملاحظ_ات

- (۱) يتكلم النص عن ثقب واحد في اسفل انبوب النار آلى في حــين ان الرسم في كل من المخطوطتين يشير الى عــدة ثقوب . وفي رسم المخطوطه ط الى ثلاثة صفوف مــن الثقوب .
- (۲) استخدم هذا الجهاز في سورية منذ عهد قديم وحتى العهود الحديثه . وهو نفس قاظان الحمام المعروف في المنازل السورية . وحتى عهد قريب كانت هذه الاجهزة تستخدم الحطب او الفحم النباتي في وجاق القاظان . والقاظان الحديث اكثر بدائيــة من الجهاز المشروح في هذا الكتاب . فبدلاً من التجهيز الداخلي الذي يمنع نزول الماء الساخن فان هذا التجهيز اصبح الآن خارجياً حيث توجد عوامة مر تبطة بصمام داخل حوض خارجي علوي للماء البارد . وكلما استخدم الماء الداخن للاغراض المختلفة حل محله ماء بار د من الحوض العلوي الحارجي . وبهبوط مستوى الماء البارد في الحوض العلوي الحارجي ينفتح الصمام المتصل بالعوامه وياتي الماء البارد الى الحوض من شبكة الماء .

و نلاحظ هنا ان هذا جهاز عملي ليس الهددف منه التسلية . فالتجهيز الداخلي ضروري . ولا يجوز ان يتم سحب الماء الساخن من المرجل (المليار) دون ان نضمن ادخال ماء جديد يحل محله واذا لم يتم ذلك فان المرجل قد يفرغ من الماء اثناء اشتعال النار في الموقد مما يؤدي الى تفكك اللحام وتلف المعدن . والجهاز متطور ومتقدم من الناحية التكنولوجية و يتطلب معرفة من الشخص الذي يريد تشغيله .

والمليار كلمة من اصل يوناني وتعني جهازاً لتسخين الماء او وعاءاً للمطبخ لحفظ الماء . ويوجد على جانب منه فتحة لوضع الوقود من الفحم النباتي . والاسم اللاتيني هم ميلياريوم . والوعاء مرتفع وضيق .

النَّيْتُ وَالنَّهَا فِنْ عَبَيْنِهُمْ (عَ)

صنعة مليار آخر أيضا له بزال غــير مغلق | يصب فيه الما او لا قبل (I2 R(V ان يوضع على النار فـــلا يسيل من البزال شي والبزّال مفتوح فاذا سخن الما واراد الآنسان ان ياخذ منه الما الحـــار صب من رأسه من موضع الصب ما بارداً فخرج ما حاركما وصفنا قبل. فنعيد الصورة غير انا ندخل الانبوب الذي نصب فيه الما الى داخل المليار قدر اصبعين و هو الذي عليه علامة كت ونصير على طرفه الذي عليه ت باب مطحون ويكون تحته حوض عليسه ق وفيه دبة عليها ي وفوق الدبة حوض متصل بها عليه ش وفي اسفل حوض ش في جانب منه ثقب صغير عليه د و نعمل في وسط حوض ش قضيب قايم ينهى الى طرف الانبوب الذي عليه ب و نلصق (١) بطرف هذا القضيب الذكر من الباب حتى يكون اذا ارتفعت الدبة التي عليها ي انسد الباب الذي عليه ب وانطبق. ونخرج من < أسفل كب >(٢) من قريب من موضع ب انبوب منعطف يرتفع وينزل وعليه فع ، ونعمل تحت طرفه الذي عليه ع حوض عليه م ، ونلصق(٣) الحوض والحوض الذي قبله ، كل واحد منهما ملصق(١) بما يليه . ونخرج من اسفل حوض مَ انبوباً منعطفاً كما فعلنا في الذي قبله وعليه مرح . ويكون في هــــذا الحوض دبة عليها ط ونتمم بقية ما عملنا في المليــــار الذي قبله . فقد تبين انا اذا صببنا الما اولا يجري في انبوب يتب ويخرج

⁽١) ط : ونلزق

⁽٢) ط : اسفل انبوب <u>د ب</u>

⁽٣) ط ؛ ونلزق

⁽٤) ط : يلصق

من موضع ب وينصب (°) الى حوض د ش فاذا انطفح (۲) د ش سال الى المليار والى حوض قى ونجعل حوض د ش اذا كان مملواً ما لا تقوى دبة ي ترتفع واذا تفرغ ارتفعت ، فقد تبين ان الصب اذا قطع ارتفعت دبة ي وانطبق الباب الذي عليه ب فاذا صب فيه الما ثانية يجري في انبوب فع المنعطف وينصب في حوض م وترتفع دبة مل وينفتح باب هو ويخرج الما الحار في بثيون دج . وان ار دنا ان < لا يختلط الما البارد بالما الحار >(٢) جعلنا تحت انبوب من المنعطف حوضاً يجتمع فيه الما البارد . و ذلك ما ار دنا ان < نبين >(٨) . وان ر دنا ان نعمل < ملياراً يسمع منه صوت زمر >(١) فانا نعمل المليار علي مثال ما يعمله الناس و نصيره ينسد (١٠) الموضع الذي يسيل منا الما الى الما الما الما الليار حتى لا يكون البخار (١١) مخرج الا من موضع < فيه يكون >(٢١) الموضع الذي يسيل منا الما الى الزمار الصفير و يمكن ان نعمل < ذلك على وجوه عدة هذا الزمار حتى نجني منه ضروباً من الاصوات وان غطى طرف انبوب الزمار (٢١) سمع منه نقفة . وسنصف في موضع اخر كيف نعمل الات يكون لها ضروب من نقنقة . وسنصف في موضع اخر كيف نعمل الات يكون لها ضروب من الاصوات . وذلك ما اردنا ان نبين >(١٠) .

⁽ه) ط : ويصب

⁽٦) ط : انطفح حوض

 ⁽٧) ط : لا نخلط الما الحار بالبارد

 ⁽A) ط : < نبین من هذا العمل فافهم ما قد و صفناه الك و تبین ما قد رسمناه لك لتعمل على حسب ذلك >

⁽٩) ط : < مليار ١ له صوت يسمع زمر >

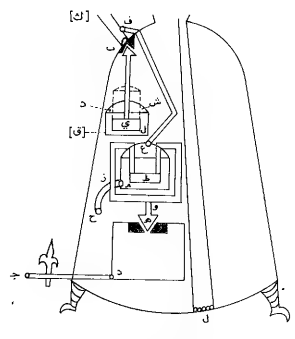
⁽۱۰) ف : تزید الی

⁽۱۱) ط : للمليار

⁽۱۲) ط : یکوفیه

⁽۱۳) ف : الزمار بما

⁽١٤) ط: ينقص القسم الاخير من النص



الرسم ۱۸ (عن المخطوطه ف وعن هاو سر)

ملاحظـات

- (١) نهاية النص و كذلك الرسم غير موجودين في المخطوطة ط .
 - (٢) لم يرسم السيفون مزح بصورة صحيحة .
- (٣) الحوض الواقع فوق العوامة (الدبة) ي غير مرسوم سهواً في المخطوطة ف . والملك تمت اضافته بخطوط منقطة في الرسم ١٨ . ومبدأ عمل العوامة التي تحمل حوضاً مشروح في مقدمة الكتاب (المبدأ الخامس) . راجع كذلك الاشكال ٤٤ ، ٤٧ حيث رسمت هذه الوسيلة بصورة صحيحة في كل منهما .

الشيك التالع عنه في الط

نريد ان نبين كيف نعمــل جرة لها بثيون مغلق نصب فيها الوان من الرطوبات بمقدار من المقادير لكل(١) واحد منها ، فاذا شئت اخرجت من الفثيون اى لون اردت . مثال ذلك جرة كف ونلصق على راسها صفيحة مغربلة عليها علامة ك. ونعمل تحت راس الجرة ثلاثة احواض بعضها يركب كل واحد منهما على الاخر وهي التي عليها جب ١. وليكن حوض ج اصغر من حوض ب وحروض ب اصغر من حوض ا ونعلق بعضها ببعض لكي لا يزول شيئا منها. ونلصق الحوض الذي عليه ١ وهو الاسفل بقضيب عليه ع و نلصق طرفه الاخر باسفل الجرة لكي يبقا على حاله. و نعمل على حوض جُ انبو باً عليه غلاف مثل انبوب كاس العدل وعليه علامة د ولا ينتهي إلى اعلا حوض ج ولكن يكون دون ذلك في الارتفاع . ونعمل أيضا في حوض ب انبوباً مثل ذلك ويكون أطول من انبوب و وعليه علامه ه ليكون مقــدار ما يسع حوض ج من الما الى طرف انبوب د اقل مما يســع حوض بَ الى طرف آنبوب ۾ ؛ ونتخـــذ لذلك مكيالا عليه ١ بج ليكون آذا صب في الجرة بمكيال ا بج(٢) ينصب الما الى حوض ج ثم ينصب من حوض ج الى حوض ب ثم من حوض ب الىحوض ١(٣) . وليكن اذا صب في الجرة مقدار من الرطوبة مبلغها في المكيال الى موضع ب ينصب الى حوض جثم من حوض جَ الى حوض ب ويقف في حوض ب(⁴) لان هــذا المقــدار (V) 13R(V)

⁽۱) ف : كل صححت : لكل

⁽٢) أي اذا صببنا كامل محتويات المكيال (ب جمتلئاً الى علامة ج (انظر الرسم) (المحقق)

⁽٣) اي ان كامل محتويات المكبال أب ج تستقر في الحوض آ ويبقى الحوضان ب و ج فارغين (المحقق)

⁽٤) نعبىء المكيال الى العلامة ب و نفر غها في الجرة فتستقر في الحوض ب ويبقى الحوض آ فارغاً (المحقق)

يصير لا يبلغ الى طرف الانبوب الذي عليه . وليكن المقدار الثالث الذي يصب في الجرة الى علامة آ من المكيال ويكون هذا المقدار اذا صب في الجرة ينصب الى حوض ج ويقف في حوض ج لانه لا يبلغ الى طرف انبوب د. و نعمل فثيون عليه ص وليكن هذا الفثيون مما يخرج الواناً كثيرة ويعمل على هذا المثال الذي أصف وامثل ، على انه يمكن ان نعمل على ضروب كثيرة هذا البثيون . و اما في هذه الحبرة فعمله على هذا المثال . وليكن عمو د ص س هو الذكر من الفثيون وليكن في عمود صس ثلاثة ثقب نافذة بعضها فوق بعض ولا تكون الثقب في سطح واحد ولا الثقب على خط واحد وعليها ل مط و نثقب في الانثى ثلاثة ثقب في خط واحد عليها حزو(٥) وليكن فثيون صس اذا ادیر یلقی ثقب ل ثقب ح واذا ادیر ایضا یلقی ثقب م ثقب ز واذا ادیر أيضا يلقى ثقب ط ثقب و ولا يكون يلقى ثقبان من الذكر الذي عليه صس ثقبين من الانثى في وقت واحسد . ونخرج من ثقب حَزو البلبلة ثلاثـة انابيب الى احواض الله الثلاثة . فقد تبين انا اذا صببنا ثلاثة الوان وكان اللون الأول ملأ مكيال اب جو اللــون الثاني الى علامــة ب من مكيال آيج واللون الثالث الى علامة 1 فان(٧) الالوان الثلاثة تصير في احواض 1 ب-الثلاثة فاذا طلب إلى (^) منا لون من الألوان ادرنا الفثيون حتى نسدده اللـون التدبير فعلنا ذلك وان اردنا ان نعمل في جرة واحدة عـــدة فثيونات تفعــل هذا الفعل قدرنا على ذلك بمثل هـــذا التدبير وذلك ما اردنا ان نبين. وقد تبين ايضًا انا ان جعلنا ثقب طمل مواربة(١٠) مايلة صار كل ثقب منها

 ⁽ه) ف : جد واألصح حزو (انظر الرسم)

⁽۱) ف : آب والصحيح : ۱ب ج

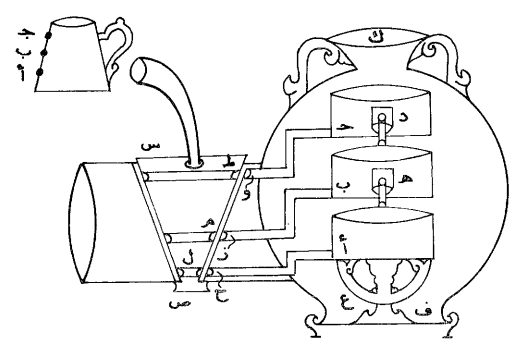
⁽v) ف : < ان > الصحيح : < فان >

 ⁽A) يبدأ هنا نص المخطوطة ط

⁽٩) ف : مثل

⁽۱۰) ط : موربة

يخرج لونين . وقد يصلح هذا الفثيون < للحمامات للما الحار والبارد جميعاً وذلك ما اردنا ان نبين >(١١) .



الرسم ١٩ (عن المخطوطه ط)

ملاحظات

- (١) هذا الشكل موجود في المخطوطة غوتا باستثناء الكلمات الاولى .
- - (٣) رسم المخطوطه ط هو افضل الرسوم بين المخطوطات.
- (٤) اذا اخذنا بالملاحظات المدونة في الهوامش وبالمبادىء المشروحة في مقدمة الكتاب فان فهم هذا الجهاز يصبح سهلاً ولا يحتاج الى مزيد من الشرح .
 - (١١) ط ; < للحمامات للحار والبارد فافهم ما وصفنا >

التنبي العيشروني (ك)

نريد ان نبين كيف نعمل ايضا جرة لها فثيون نصب فيها الواناً كثيرة من الرطوبات من موضع واحــد < لون بعد لون >(١) بغير مقـدار فمتى شينا أخرجنا من الفثيون أي لون شينا . فنعمل لذلك مثال جرة عليها آق وراسها ٦ ونغطي راسها بصفيحة مغربلة ونقطع اصل عنق الجرة بصفيحة عليها تث و نثقب في هذه الصفيحة ثلاثة ثقب و نعمل في الجرة ثلاثة احواض ونقرن بعضها الى بعض وعليها و زح . ونخرج من الثقب الشلاثة التي في ا صفیحة تث ثلاثة انابیب من كل ثقب الى كل حوض انبوب و هي انابیب (T) V(T) ط ل مي نك . و نجعل طرف انبوب طل الذي عليه ط اخفض من طرف انبوب مي الذي عليه ي ويكون طرف مي الندي عليه ي اخفض من طرف انبوب نك الذي عليه ته(٢). و نعمل على اطراف تم غلافين طــول < كل واحد من الغلف ما بين الاربعة الاصابع الى خمس >(٣) اصابع وما زاد ، وهي انابيب ل س مع وتكون اطرافها التي عليها لم منسدة والتي (١) عليها سع مفتوحة . < و نعملُ ايضاً على اطراف طـ ى غلافين كمـا عملنــا اولا وتكون اطرافهما التي عليها طي مسدوده والتي الى الصفيحة مفتوحة كانبوبي الكاس >(٠) . و نعمَّل فثيون ص آن كما عملناً الفثيون الذي قبلـــه و نثقب في الانثى ثلاثة ثقب عليها جدة ونثقب في الذكر ثقبين نافذين عليهما أب

⁽١) ف : < لون بعد لون > ط : غير واردة

⁽٢) ف : تزيد < ونعمل على اطراف ط ى غلافين >

⁽٣) ف : كل غلاف ما بين الاربع اصابع الى خمسة

⁽٤) ف : والذي

⁽٥) ف : تنقص هذه العبارة بكاملها

و نصير ثقب المستوي يحاذي ثقب ه و ثقب به مايل حتى يصير احد طرفيه ينطبق على ثقب جو والطرف الاخر ينطبق على ثقب ه و نخرج من الاحواض الثلاثة من علامات و زح ثلاثة انابيب الى ثقب ه دج. فقد تبين انا اذا صببنا اللون الاول باي مقدار كان يجري الىحوض و في انبوب طل وكذلك اذا صببنا اللون الثاني يجري في انبوب عم الى حوض زو يصير انبوب طل لايقبل كما بينا في صنعة الابريق وكذلك ايضا اذا صببنا اللون الثالث يجري الى حوض ح في انبوب كن ولا يقبل الانبوبين الاخرين فاذا شينا اخرجنا من الفثيون اي لون شينا ح وذلك ما اردنا ان نبين >(١). وان شينا ان نصير الالوان اذا صببناها لا تختلط بغير هذا العمل كما فعلنا في الابريق الذي لايقبل بالدبات والفثيونات فعلنا في الابريق الذي لايقبل بالدبات والفثيونات فعلنا في الابريق الذي في هذه الحرة كما فعلنا في الابريق الذي لا يقبل ان شا الله(١٠).

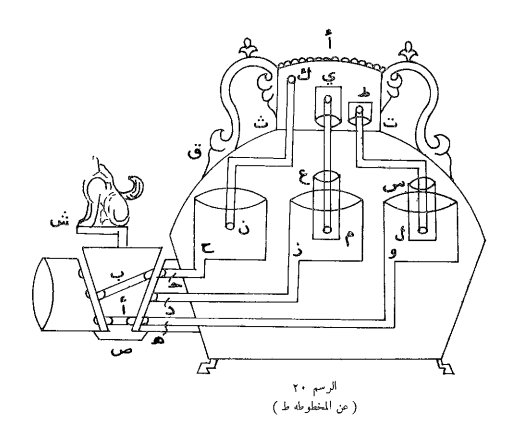
وها هنا عمل اخر السنصفه فيما بعد ان شا الله يصلح للاواني التي (T) R(T) تحتاج ان يصب فيها الوان من موضع واحد ولا يختلط ويستقيم هذا الفثيون للحمامات .

⁽۲) ف : غیر واردة

⁽٧) ف : فعلمنا

 ⁽A) ف : تزيد هنا جملة خارجة عن الموضوع :

< و ان شينا ان نعمله بالعمل الثالث من اعمال الابريق الذي لا يقبل فعلنا ذلك فافهم ذلك >



ملاحظات

النص و اضح و الرسم صحيح ولا يحتاج الشكل الى شرح إضافي .

التَّكُولُ الْمُؤْلِثُولُ (٥)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة لها فثيون (۱) يصب فيها الما فاذا فتح الفثيون يجرى منه رطل من ماثم ينقطع فلا يسيل من البزال شي وان (۲) اغلق البثيون ثانية ثم فتح ايضا يجري منه رطل ايضا ثم ينقطع وكذلك (۳) لا يزال . فنعمل لذلك مثال جرة عليها علامتي آط ونعمل في اسفلها حوض صغير يسع اي مقدار شينا وليكن في هذه الجرة حوض يسع >(١) مقدار رطل كما ذكر نا قبل وعلى الحوض علامتي جد وليكن الفثيون متصل بهذا الحوض ملتصق (١) به وعليه علامة تي ونخرج من اعلا الحوض انبوب نافذ الى الحوض ملتصق به عليه بج ونعمل في اسفل حوض جد عند علامة د باب مطحون كما علامة د ونصل ما بين الذكر من الباب الذي عليه د الى الذكر الداخل في فثيون كي وهـو الذي عليه ه بسلسلة ونلصق السلسلة بالذكر ين جميعاً . ونقدر طول السلسلة تقـدير محكم لكي اذا ادير الذكر من فثيون كي حميعاً . ينفتح فثيون كي ينطبق الباب الذي عليه د واذا اغلق (۱) فثيون كي استرخت ينفتح فثيون كي ينطبق الباب الذي عليه د واذا اغلق (۱) فثيون كو استرخت السلسلة وانفتح الباب الذي عليه د . فقد تبين انا اذا اغلقنا البثيون الذي عليه السلسلة وانفتح الباب الذي عليه د . فقد تبين انا اذا اغلقنا البثيون الذي عليه و صببنا الما من راس الجره يدخيل الما من باب د الى حوض جد فاذا

⁽١) ط: بثيون وفي النص ترد في كل من المخطوطتين كلمة فثيون أو بثيون ، لذلك لن نشير الى هذه الفروق في المواضع الاخرى

⁽٢) ط : فاذا

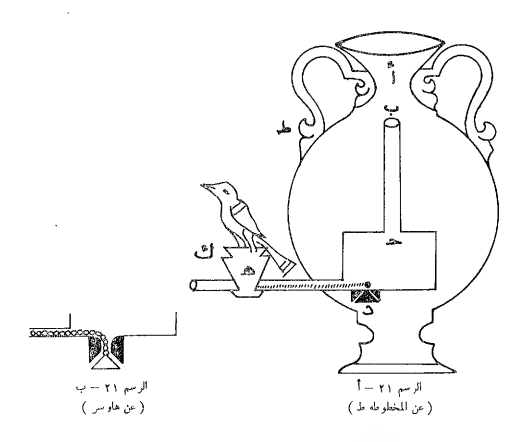
⁽٣) ط: وكذلك ايضاً

⁽٤) ط : تنقص < حوض يسع >

⁽ه) ط : ملزق

⁽٦) ط : انطبق

قطع الصب و فتح فثيون آني ينطبق باب د و يجري الما الذي في حوض جَدَ من فثيون آني و هو رطل و يدخل الهوا من انبوب بج الى الحوض و منه يخرج (٧)(٢) R (V) ألهوا ايضا اولا عند دخول الما في الحوض و كذلك ايضا اذا (١) اغلق فثيون اله ينفتح باب د و يدخل الما في حوض جَد و يعود الفعل و كذلك لا يزال . و ذلك ما ار دنا ان نبين . و قد يجوز ان نعمل هذا العمل في بثيونات الحمامات و غير ها و في المتوضيات و سنصف لها صنعة أخرى ح ان شا الله > (٩) .



(٧) ف : خرج

(٨) ط : إن

(٩) ف : تنقص < ان شا الله >

ملاحظ_ات

- (١) يجب ان يمتد الانبوب ب ج بحيث يصل الى اعلى الحرة .
- (٢) هناك تفاصيل غير مذكورة في النص حدول كيفية تصميم الفثيون لكي يقوم بالمهمة المطلوبة. والرسم (٢١ ب) يبين كيف يمكن ان يكون تصميم الباب المطحون الذي يجب ان يكون منخفضا عن ارض الحوض وله امتداد قصير الى الاسفل مع تددوير مناسب من اجل مرور السلسلة. كذلك لا بدان يكون ذكر الباب ثقيلاً لدرجة كافية لكى يهبط بسهولة في وسط مقاومة السائل.

التنبي القائفا فعال عنه المالة المالة

ولهذه الجرة صنعة اخرى افضل منهذه الصنعة التي وصفناها ويصلح ان تعمل في الحمامات والمتوضيات وما اشبه ذلك. فنعمل لذلك مثال جرة عليها علامة(١) ع و نعمل فيها حوض عليه علامة ف ويكون هذا الحوض يسع رطل ولو اردنا ان نصيره يسع اكثر من ذلك باي مقدار شينا فعلنا ذلك. و نصل بهذا الحوض الفثيون وليكن الذكر من الفثيون وهو الذي عليه (٢) علامات داب مجـوّف وليكن في الانثى ثقيي و همتقابلين ونثقب في الذكر ثقب عليه ﴿ ويكون هذا الثقب في السطح الذي عليه(٣) ثقي هو و نلصق باعلى الذكر من الفثيون قضيب منعطف كما يعمل الناس البثيو نات(١) وعليه سحت وبهذا القضيب ندير الفثيون حتى ينفتح وينغلق وليكن هذا القضيب الذي عليه سحت مع ثقب ه د و في سطح و احد اذا ما صارت الثقب في خط و احد و هو الوقت الذي ينفتح فيه الفثيون و نثبت الفثيون على هذه الحال و هي حال فتحه ونخرم خرم حيال ثقب و في الذكر وعليه علامة ١ ويكون قدرً ثلث الدور لكي أن(٠) ادير الفثيون ليغلق وزال ثقب د عن ثقب ه الي اي الجانبين كان وانما ينغلق الفثيون اذا زال ثقب د عن ثقب ه ونقدر الخرم الذي عليه آ تقديرا و هــو مقـدار ثلث الدور ونحـوه حتى يكون اذا اغلق الفثيون يكون الخرم الذيعليه ١ مفتوح الى ثقب و ونخرم < في الذكر >(١)

⁽۱) ف : غير واردة

⁽۲) ف : فيه

⁽٣) ف : فيه

⁽٤) ف : الفثيونات

⁽ه) ف : اذا

⁽٦) ف : تنقص < في الذكر >

خرمين متقابلين يكون كل واحد منهما قدر ربع الدور عليهما علامة ب في سطح اسفل من سطح ه د و وسطح ه د و هو السطح الذي فيه الخرم الذي عليه ١. و نثقب في الآنثي ثقب عليه ز اسفل من ثقب و وليكن مع خرمي ب ح في سطح واحد لكي اذا ادير الفثيون ليغلق الى احـــد الجانبيّن كما نغلق سائر الفثيونات يقع أحد خرمي $ho > (\lor)$ على ثقب ز . و نصل بثقب ز انبوب الى داخل الحوض وينفذ من (^) الحوض الى الجرة وعليه زش. ونخرج من (T) v(T) اعلى حوض ف من موضع ك انبوب نافذ الى الحوض وينتهي الى اعلى ألجرة وعليه علامتي كم (٩) و يكون هذا الانبوب هو الذي يدخل منه الهوى و يخرج منه ايضاً . فَقد تبين انا اذا ادرنا الفثيون فاغلقناه يزول ثقب د عن موضع (٠٠) ثقب ه ويكون في هذا الوقت الذي هو وقت غلق الفثيون ثقب و ينفذ الى داخل الذكر من الفثيون من الخرم الذي عليه علامة ١ ويكون احد خرمى الجرة حتى يصب فيها اي مقدار شينا بعد ان لا يبلغ الما الى طرف الانبوب الذي عليه علامة م فان الما يجري في انبوب شر الى دآخل فثيون ا دب ح من أحد خرمي ب ويرجع فينفذ من خرم آ >(١٢) الى ثقب و وينفذ في ثقب و الى حوض ف حتى يمتلي حوض ف فاذا امتلا حوض (١٣) ف وفتح الفثيون ينسد ثقب ز فلا يجري في انبوب شز < من الما شي >(١٤) لانه قـد زال عنه موضع الخرمين اللذين عليهما علامتي ب وصار اليه الموضع الذي ليس

 ⁽٧) ط : تنقص العبارة < في سطح . . أحد خرمي ب >

 ⁽٨) اضيفت كملة (من) (المحقق)

⁽٩) ط،ف : كُنَّ وهو تصحيف وبموجب الرسم صححت الى كم

⁽۱۰) ف : غیر واردهٔ

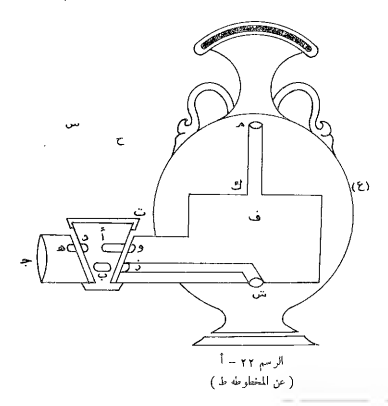
⁽۱۱) ف : حتى

⁽۱۲) ط : تنقص هذه العبارة

⁽۱۳) ف : جوف

⁽١٤) ف : شي من الما

بمخرم من الذكر فيسد ثقب زويجري الما الذي في حوض ف من ثقب و في خرم ١ وينفذ من ثقب د و ثقب ه و يجري في الفثيون ابداحتى ينفذ الما الذي في حوض ف فاذا نفذ الما الذي في حوض ف ينقطع الفثيون فلا يجري منه شي من الما فاذا اغلق عاد الما يجري في انبوب شزكما وصفنا قبل حتى يرجع الى حوض ف < ويمتلى حوض $\overline{$ ابنين < فاذا فتح يفرغ الحوض كما وصفنا وكذلك لا يز ال . وذلك ما اردنا ان نبين < فافهم ذلك >(١١) . ويستقيم ان نعمل هذا العمل في المتوضيات و الحمامات وغير ذلك و ان يستعملها < من يريد شرب >(١١) النبيذ < وغيره من ساير الاشربه فافهم ما وصفنا >(١٠) .

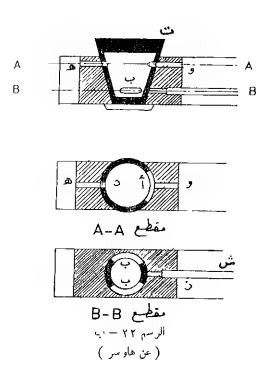


(١٥) ط: تنقص هذه العبارة

(١٦) ف : غير واردة

(۱۷) ف : من يشر ب

(۱۸) ف : غير واردة



ملاحظات

- (۱) يعطى هذا التصميم كميات محمدة الحجم من الشراب او السائل في كل مرة . الملك يفتر ض ان يكون حجم الحوض ف أقل مما هر مبين في الرسم .
- (٢) تبين الرسوم التوضيحية ٢٢ ب متماطح في الفثيون واوضاع الثقوب واسلوب عملها . وباستخدام الرسوم التوضيحية بالاضافة الى النص يصبح فهم الجهاز سهلاً .

نريد(۱) ان نبين كيف نعمل قدح يسع رطل او رطلين او اي مقدار (۲) شينا اذا اخذه الحاذق بعمله فصب فيه اوقية او اقيتين شراب يمتلي ويظهر لجميع من يراه انه (۲) ملا فيشربه ، فاذا اخذه الجاهل بعمله لم يمتلي الا بمشل مقدار مساحته من الشراب . فنعمل لذلك مثال قدح يسع رطل عليه علامات وح ط لا و و نقطعه بصفيحة دون اعلاه عليها علامة ح ط و نلصق على راس القدح صفيحة مغربلة عليها و لا و نثقب حول صفيحة طبع بالقرب من سطح القدح في الدايرة الواسعة عليها و لا و نثقب حول صفيحة طبع بالقرب من كل ثقب انبوب ملصق به ينهي الى قريب من اسفل القدح ليكون النبيذ اذا صب على الصفيحة المغربلة يجري الى صفيحة ح ط وينصب في هذه الانابيب الكثيرة الى جوف القدح ومن هذه الانابيب الكثيرة قد بينا هذا فانا نقتصر من جميع هذه الانابيب والثقب ولا سيما اذ نريد ان تكون صورة المسطوح تقوم مقام صورة (١٤) القدح في فنقب في صفيحة ح ط (٢) الع العض الثقب التي ذكرنا وليكونا(٥) ثقبي زه و نخرج منهما انبويي ز اهب بعض الثقب التي ذكرنا وليكونا(٥) ثقبي زه و خرج منهما انبويي ز اهب الى اسفل القدح حتى يقارب الماسة و نركب في وسط صفيحة و له المغربلة

⁽۱) ف : يبتدىء هذا الشكل بالكلام التالي : < هـذا الكتاب الثاني من كتاب ابي الحسن احمد بن موسى المنجم رحمه الله في الحيل العفريت الفيلسوف احمد بن حياة امها . بسم الله الرحمن الرحيم >

⁽٢) ف : قادر

⁽٣) ط : تنقص < أنه >

⁽٤) ف : صور

⁽ه) ط : ولتكن

تمثال وليكن في هذه الصورة التمثال بطة (١) ولو عملنا مكان البطة تفاحة او سفرجله او أترجه او غير ذلك مما يشبه ما ذكرنا لكان في ذلك بلاغ لما اردنا. وليكن على البطة علامة جو نثقب في اسفل القدح ثقب صغير خفي عليه علامة م ونخرج من ثقب م انبوب يرتفع حتى ينفذ سطح حط ويدخل في احد رجلي البطة وينعطف ويخرج من الرجل الاخرى وينتهي ايضا في انعطافه الى صفيحة حط وينفف ها ايضاً وعليه علامات عجد فقد تبين انا اذا صببنا الشراب على صفيحة و 1 المغربلة يسيل الشــراب من الثقب الى صفيحة ح ط ويجري في انبوبي ز الحب الى القدح ويخرج الهوى الذي في القدح في انبوب د جم فمتى سد الانسان ثقب م من غير ان يعلم به احد ينقطع الشراب فلا ينزل الى القدح > منه شي >(٧) و يبقى كل شي بنصب فوق صفيحة حط ويعلو الشراب من ساعته فوق الصفيحة المغربلة لانا نجعل صفيحة و ك قريبة من صفيحة حط فيظهر للناس ان القدح قد امتـلا ويشربه من احب فمتى لم يسد ثقب م لا يزال الشراب يسيل في القدح حتى يمتلي بالحقيقة القدح فيشربه الحاهل بعمُّله وهو لا يعلم (^). وذلك ما اردنا ان نبين وقد > صورنا مثال ذلك >(٩) هذا القدح على هذه الصورة التي مثلناها وقد ينبغي لمن اراد(١٠) صنعة القدح ان يجعل الصفيحة المغربلة | أسفل من راس القدح باصبع أو (T) R (T) منعة القدح ال اصبعين .

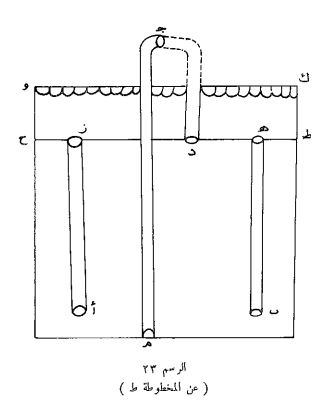
⁽٦) ف : هو بطة

⁽٧) ف : شي منه

⁽٨) ف : تزيد < ذلك >

⁽٩) ف : حمثلنا مثال >

⁽۱۰) ف : يريد



ملاحظات

- (۱) اشار المؤلف بوضوح الى استخدامه عدداً كبيراً من الانابيب على محيط قرص القدح حط. ولكنه مثل في الرسم اثنين منها فقط و «ما زاو هب و ذلك لضرور ات الرسم، حيث اكتفى المؤلف برسم المسقط الرأسي. ولو انه رسم المسقط الافقي لظهرت الانابيب كلها. ولم يستخدم بنو موسى المساقط الأفقية في كتابهم. وعبر المؤلف عن المسقط الرأسي بكلمة « المسطوح » وقال ان هذا المسقط يعبر عن القدح وان الانبوبين زاو هب يعبر ان عن بقية الانابيب.
- (٢) من اجل حسن عمل القدح يجب ان تكون الانابيب المشار اليها دقيقة (ضيقة) حتى لا يدخل من خلالها الهواء اثناء عملية التعبئة .
- (٣) يجب ان نلاحظ بان الانبوب م جديمر في قاعدة القدح . وان المسار لهروب الهواء هو د ـــ جـــ م .

التَّكَالِ الْمُلْفِقِينِ (مَا)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة لها بزال اذا صُب فيها اي لون كان من انواع الرطوبات ثم فتح البزال فلا(١) يجري من البزال شي فاذا صب فيهــــا الشرآب ثم فتح البزال يجري منه الشراب. فنعمل لذلك مثال جرة على راسها علامة ص و نلصق على راسها صفيحة مغربلة و نعمل تحت الصفيحة قُمع كما عملنا في غير شكل وعلى راسه علامة هر٢) ونقطع وسط الجرة بصفيحة في السمك عليها جف حتى تنتهي الى اصل عنق آلجرة ونطبق احد النصفين بصفيحة عليها اج وليكنّ القمع نافذ في هذه الصفيحة ونلصق على راس القمع غلاف صغير عليه طه و نثقب في الجرة ثقب نافذ الى العروة الملتزقة(٣) على نصف الجرة الذي فيه القمع وعلى الثقب علامــة ح و نثقب في العروة ثقب عليه رّ ولتكن العروة محكمة العمل والجرة ايضا لكيلا يداخلها الهوى مـن غير المجاري التي تعمل لذلك || و نقطع اسفل النصف الاخر بصفيحة عليها (T) V (T) علامتي على ونخرج من فوقها بزال ل ك و نثقب في القمع ثقبين عليهما دم ونخرج من نقطة د انبوب يرتفع وينعطف الى نصف الجرة الذي(؛) فيـــه علامتي ليس وعليه دوس و نخرج من ثقب م انبوب على مثال ما صورنا في القمع وعليه م ب ليخرج منه الهوى . فقد تبين انا اذا صببنا اي لون شينا(°) من آلر طوباتُ يجري في القمع ويسيل من انبوب طَهُ الى نصف الجرة الذي

Y: b (1)

⁽۲) ف : هط

⁽٣) ف : الملتصقة

⁽٤) ط ؛ التي

⁽ه) ف : کان

فيه علامات حطه ولا تزال الالوان تنصب في هذا النصف من الجرة فمتى (٦) اردنا ان نصب الشراب فينبغي ان نسد ثقب ز من غير ان يعلم بذلك احد من الناس اما بالاصبع < واما بشَّمع واما بما اشبه ذلك <<) فاذًا سددنا ثقب زَّ تم صببنا الشراب لا يجري منه شي الى نصف الجرة الذي فيه علامات حطه لان ثقب ز الذي منه كان يخرج الهـوى مسدود فلذلك اذا صب الشراب ير تفع في القمع و يجري في انبوب دو س المنعطف و يخرج الهوى من انبوب مب ويبقى الشّراب في نصف الجرة الذي عليه علامتي س ل ومنه مخرج(^) البزال فاذا فتح البزال يجري منه الشراب ، وقبل ذلك لو فتح ما كان يخرج منه شيا مما صُبُّ في الحبرة لان جميع تلك الالوان انما انصبت آلى نصف الجرة الحيلة ان يعمل جرة > لها بزال >(٩) مفتوح ويصب باسم واحد واحد من الناسعلي الدور أو على قرعة قدح شراب من راس الجرة ويقال ان منخرج على بخته الشراب من البزال فينبغي أن يشربه فاذا اراد الساقي ان يسقى احداً فينبغى | ان يسلد ثقب ز فان الشراب عند ذلك يجري في انبوب دو س (T) 20 R المنعطَّفُ ويخرج من البزال واذا لم يريد ان يسقى احدا صب القدح من راس الجرة ولا يسد ثقب ز فعند ذلك يجري الشراب الى نصف الجرة الذي فيه علامات حطه ولا يخرج من البزال شي وقد تبين ايضا بشبيه بهذه الحيلة انا ان (١٠) ار دنا ان نصب في الجرة عدة الوان لون بعد لون (١١) من موضع واحد فلا يختلط فعلنا ذلك وعملنا لكل لون حوض مفرد مطبق وصيرنا منه انبوب للهوى الى ثقب مفرد في عروة الجرة وذلك ما اردنا ان نبين .

⁽٦) ف : حتى

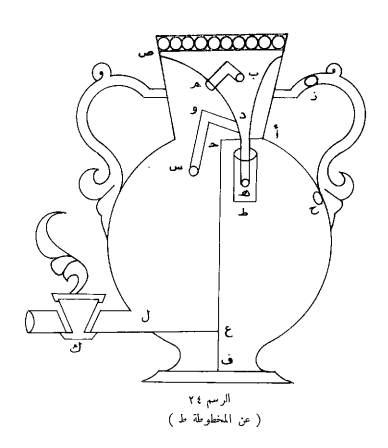
^{· (}٧) ف : < و أما بشي من الشمع و ما اشبهه >

⁽۸) ف : يخرج

⁽٩) ف : بزالَمَا

⁽۱۰) ف : متی

⁽۱۱) ف : اخر



التَّنْ الْمُعْلِلْهِ الْمُعْلِلْهِ اللهِ الله

نريد ان نبين كيف نعمل قدح يفعل مثل فعل القدح الذي ذكرناه قبل وهو اذا شا الحاذق بعمله ان يصب فيه الشراب فيمتلي من مقدار يسير ويظهر للناس ذلك ويشربه ومن يراه من الناس يظن انه قد شرب ملاه ، فاذا اخذه باقي من في المجلس وشربوا به يشربون ملاه بالحقيقة . وايضا فان الحاذق(۱) بعمله اذا صب هو (۲) لنفسه أو صب له الساقي بالحقيقة (۳) ملاه فانه يشرب منه شيا يسير ا ان اراد ذلك و كل من يراه يظن انه قد شربه كله . افنعمل لذلك مثال قدح على المقدار الذي نريد وعليه علامات ف ل م ك سع (۵) ۷ الله و نعمل قدحاً آخر أصغر قدراً منه في الطول والعرض والسمك بشي يسير وندخل الاصغر في الاكبر ونقلبه فيه قلباً يصير راس القدح الصغير قريباً من اسفل القدح على مثال ما صورنا . وعلى راس القدح الصغير علامتي طج وعلى المشل القدح على مثال ما صورنا . وعلى راس القدح الصغير علامتي طج وعلى اكثر قليلا وليكن بين اسفل القدح الصغير وعليه علامتي آب وبين راس القدح الكبير وعليه علامتي الم وبين راس وليكن بينهما في الاستدارة اعني بين غلظ اصطوانة (۵) القدح ح الكبير وليكن بينهما في الاستدارة اعني بين غلظ اصطوانة مقادح ح الكبير وبين نا المهني قدر (۷) الصغير قدر (۷) طول شعيرة كما يدور ونحو وبين خلط اصطوانة القدح ح الكبير

⁽١) ط : الحاذق أيضاً

⁽٢) ط : فيه

⁽٣) ط: تنقص < بالحقيقه >

⁽٤) ف : < اسفل القدح الكبير >

⁽ه) ف : اسطوانة

⁽٦) ف : تنقص هذه العبارة

⁽٧) ط : هو قدر

ذلك . غير انا نصير في قاعدة < القدح الصغير وهو اسفله >(^) الذي عليه آبَ فضلة قدر طول شعيرة كما تدور وهي فضلة ١ل < ونثقب هذه الفضلة كُما تدور كالصفحة المغربلة >(٩) لكي يُكون مدخل الشراب وخروجه من هذه الثقب. و نلصق قاعدة (١٠) القدح الصغير و الفضله كما يدور مع سطح القدح الكبير في موضع المماسة كما يُدور < لزقا محكما ثم نثقب >(١١) في اسفل القدح الكبير ثقباً عليه ح خفي و نثقب في اسفل القدح الصغير ثقباً عليه ه و نعمل شبيه بشكل اترجة تجوفة على مثال ما صورنا . وفي اسفلها ملصق بها < على مثال ما >(١٢) صورنا انبوب وعلى الأترجة علامتي زه ونلصق طرف الانبوب المتصل بالاترجـة بالثقب الذي عليه علامــة ه < لزقا محكما >(١٣) و نعمل انبوب عليه حز و نلصق طرفه الذي عليه ح بثقب حَ وليكن طرفه الذي عليه زّ غير مماس لراس الاترجه ولكن(١٤) يكون يقصـر عن ذلك غير ان طرف الانبوب الذي عليه زينبغي ان يصير أرفع من سطح دايرة راس | القدح الكبير الذي عليه قع بشي يسير . فقد تبين انا آذا صببنا(١٠) (R(T)(١٥) الشراب من راس القدح الكبير يجري من الثقب الصغار التي فيما بين منتهي قاعدة القدر الصغير آلى موضع (١٦) اس وهي الفضلة بين غلظ اصطوانة (١٧) القدح الكبير على غلظ اصطوانة(١٠) القدح الصغير فمتى سد ثقب ج امتنع

القدح اسفله >

(٩) ف : غير واردة

(١٠) ط: تزيد < لس التي هي قاعدة >

(۱۱) ف : لصاق محكم و نثقب

(۱۲) ط: على ما

(۱۳) ف : لصاق محكم

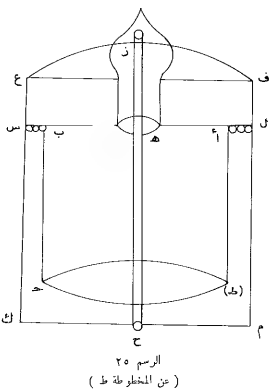
(١٤) ط : ولكي (١٥) ط : اردنا صببنا

ر ۱) (۱۱) ف : موضعی

(۱۷) ف : سطوانة (۱۷) ف : اسطوانة

(۱۸) ف : اسطوانة

الشراب فلا يجري منه الى القدح شي فيخيل الى الناس(١٩) ان القدح قد امتلا. و ايضا فان شا الانسان اذا ملاه ان يقلبه < قلب شديد كانه يفرغ في فيه >(٢٠) فيبقى الشراب مجتمع في القدح الصغير ويظن الناس(٢١) انه قد تفرغ و ذلك ما اردنا ان نبين .



ملاحظات

وردت على هامش نهاية الشكل في المخطوطة ف العبارة التالية الى جانب الرسم: > . . . و في هذا العمل بعينه ان الصقى على راس القدح الاصغر و هو الذي عليه طبح صفيحة مغربلة مثقبة بثقب صغار على مثال ثقب السحارة فانه يكون أحمد واصلح فهما يراد > .

⁽١٩) ف : الانسان

⁽٢٠) ف : < قلباً شديداً كانه يفرغه في فمه >

⁽۲۱) ف : غير واردة

التنكي (عوالعنين (عوا

صنعة كوز له بزال اذا صب فيه الما أو (۱) الشراب فربما يجري من البزال اذا اراد الذي يصب في الكوز ذلك فان اراد ان لا يجري من البزال لم يجري منه شي و ان احب ايضا الحاذق بعمله ان يقول لمن بحضر ته (۲) ما الذي تحبون اذا صببت الما او (۳) الشراب أن يجري من البزال شي او لا يجري منه شي فاي شي طلب (۱) منه فهو الذي يكون وقد يصلح ان يستعمل هذا الكوز من يريد شرب الانبذة و ذلك ان الساقي يصب لكل و احد قدحه فمن (۱۰) خرج قدحه من البزال سقاه و من (۱) لم يخرج له يصرف (۷) عنه و ان احب حرانسان ان يظهر انه اذا صب في هذا الكوز ما لم يخرج من البزال فان صب شراب > (۸) خرج من البزال فان صب شراب > (۸) خرج من البزال فيفعل (۱) ذلك كما نصف . فنعمل لذلك مثال شراب ح (۱) خطي راسه بصفيحة مغربلة عليها ١ و نعمل تحت الصفيحة (۲) لا 21 لا شبيه بالقمع ملصق بالصفيحة عليه آل كيج وليكن طرفه الذي عليه جمل مسدو د ونخرج من حرضع جانبوب عليه جد شبيه بالميزاب > (۱۰) و نجعه ل

⁽۱) ط : و

⁽٢) ف : يحضرونه

⁽۴) ط : و

⁽٤) ف : يطلب

⁽ه) ط: فمتى

⁽۲) ط : و متی

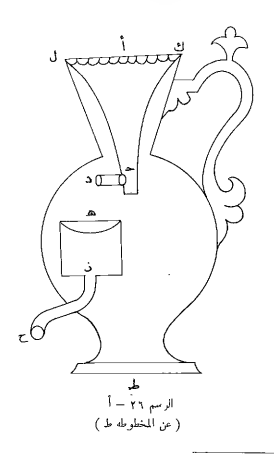
⁽٧) غ : فيصرف

 ⁽۸) ط : تنقص هذه العبارة

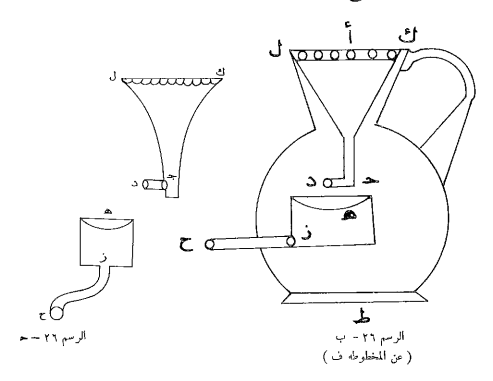
⁽٩) ف : فليفعل

⁽١٠) ف : غير واردة

تحت موضع مصبه حوض صغير عليه هز ليكون اذا صب الشراب او الما من راس الكوز يجري في القمع ثم يجري في انبوب جدويقع في حوض هز اذا كان الصب بقوة وحمية شديدة واذا كان الصب ليس بشديد لم يبلغ الشراب او الما الى حوض هز ولكن ينصب في الكوز ولا يبلغ الى الحوض ونخرج من أسفل حوض هز انبوب عليه زح يخرج الى خارج الكوز ويكون ما خرج عن الكوز هو البزال. فقد تبين انا اذا صببنا الشراب او الما من راس الكوز بقوة يخرج من بزال حفان كان الصب قليل قليل او ليسس بشديد لم يبلغ الى حوض هز كما ان الميزاب اذا كثر ماه (١١) انصب على بعد بشديد لم يبلغ الى حوض هز كما ان الميزاب اذا كثر ماه (١١) انصب على بعد



(۱۱) ف یا ماوه



ملاحظات

- (۱) لكي يتم ما ورد في النص يجب ان يكون الطرف د للانبوب جد بعيداً الى يمين الحوض السفلي هز كما هو مبين في الرسم (٢٦ ج) وما لم يتم ذلك فان السائل سوف يقع دائماً في الحوض ولن يقع الى الكوز مطالقاً .
- (٢) نجد في الرسم ٢٦ ب (عن المخطوط، ف) ان الانبوب الافقي جد يقع في نهايسة القمع تماماً ، ولكن التصميم المبين في الرسم ٢٦ أ (عن المخطوطه ط) أفضل . وفي هذا التصميم الاخير عندما يصب الساقي الدائل بلطف فانه تتكون بركة صغيرة مسن السائل تحن النقطة جثم يضيف الساقي السائل ببطء زائد بحيث يسيل ببطء شديد خلال الانبوب جهومنه الى الكوز .

(١٢) ف : يختلط ذلك و ذلك

التنكرال في المنظمة ال

صنعة كوز له بزالين اذا صب فيه < الما اوالشراب > (۱) فربما يجري من احد البزالين وربما يجري من الاخر < وربما لا يجرى في أحد مهما شي بتة > (۲) وقد يجوز ان يستعمل هذا الكوز من يريد شرب الانبذة على مثال ما وصفنا في الكوز الذي قبله . فقد يجوز ايضا ان يقول الحاذق بعمل هذا الكوز لمن بحضرته اذا اراد ان يصب الشراب او الما ما تريدون اذا صببت من أي (۲) البزالين تحبون أن يخرج < او أن لا يخرج شي البته > (۱) واي شي طلب (۰) منه فهو الذي يكون . فنعمل لذلك مثال كوز على راسه علامة بو نلصق على راسه صفيحة عليها علامة بو نلصق على الصفيحة قمع متصل ونلصق على راسه صفيحة عليها علامة بو نلصق على الصفيحة قمع متصل ونعمل حوضين عليهما آد احدهما ملصق بالاخر ونخرج من كل واحد انبوب يخرج عن الجرة هو البزالين > (۱) البوب يخرج عن الجرة ويكون ما يخرج عن < الجرة هو البزالين > (۱) الما ينصب الى (۱) الجرة فاذا كان الصب < وسطاً ليس > (۱) بالقوى ولا

⁽١) ف : الشراب او الما

⁽٢) ط : < في واحد منهما شيء منه >

⁽٣) ط : أحد

^(؛) ف : < الما أو أن يزيدون الا يخرج شي بتة >

⁽ه) ف : يطلبوا

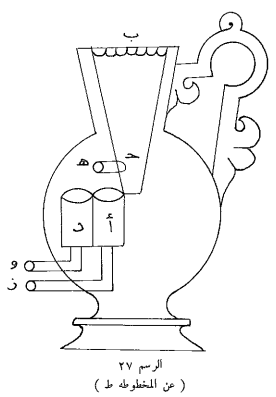
⁽٦) ف : غير واردة

ط : الجرة البزالين

⁽۸) ف : في

⁽٩) ط: ضعيف وليس

باليسير ينصب في حوض آ ويجري في بزال زواذا كان الصب حقوياً كثيراً > ينصب في حوض دويجري الى بزال و فقد تبين انه ربما لا يجري شي اذا صب من راس الكوز الما وربما يجري في بزال و و ما يجري في بزال و و قد تبين ايضا ان الحاذق بعمل الكوز يستطيع ان يخرج (١٠) ما يريد ويعمل ما يطلب منه و ذلك ما اردنا ان نبين .



ملاحظـات

تنطبق نفس الملاحظات السابقة التي اوردناها في الشكل ٢٦ بالنسبة لموقع الانبوب جه الخارج من القمع ، اذ يجب ان يكون الطرف ه واقعاً الى يمين الحوض الايمن آ. وتجدر الاشارة ايضاً الى ان قسماً من السائل الذي قد يخصص للحوض دَ لا بد و ان يقع جزء منه في الحوض آ.

⁽۱۰) ط : پجری

النَّفِي (٤)

صنعة سحارة اذا غمست في الما الواسع (۱) يسمع منها < صفير واذا رفعت منه > (۲) ليعمل بها يسمع منها (۲) ايضا صفير < فنعمل لذلك مثال > سحارة = وفي راسها ثقب عليه = وفي اسفلها ثقب عهد منها و زلسحار ات (۰) وعليها علامة (۲) و ولصق في عنق السحارة صفارة عليها و وعلى ثقبيها علامتي و ز فمتي غمست السحارة في الما يدخل الما من الثقب الى السحارة و يخرج الهوا الذي في السحارة في صفارة و ز فيسمع لذلك صفير كما يسمع للصفارات اذا نفخ فيها و لو اردنا ان يكون مكان الصفير زمر فعلنا ذلك < ان شا الله > (۷).

(١) ف : تنقص الواسع

(٢) ف : < صغير ا و آذا رفعها الانسان عن الما ايضاً >

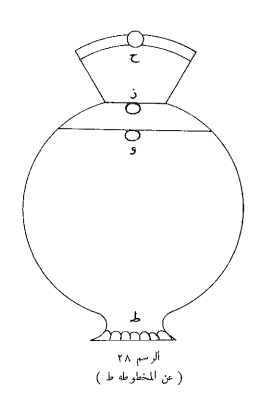
(٣) ف : الما

(٤) ف : مثال ذلك

(ه) ط: السحارات

(٦) ط : علامات

(٧) ف : < وذلك ما اردنا ان نبين >



ملاحظـــات

وصف الجزري بالتفصيل كيفية صنع الصفارات الميكانيكية (انظر المراجع)

الشيخ التاج والعظين (كط)

صنعة سحارة ان اخذها الحاذق بعملها وغمسها في الما وأحب ان يكون اذا رفعها عن الما تعمل مثل عمل السحارات ويجري من ثقبها الما فعل ذلك وان احب ان يكون اذا رفعها عن الما لا يجري منها شي فعل ذلك . فنعمل لذلك مثال سحارة عليها آب وفي راسها ثقب عليه آ وفي اسفلها ثنقب عليه مثل ما يكون في السحارات ونلزق(۱) على الثقب الذي في راسها انبوب عليه اجويكون طرفه الذي عليه جمسدو د ونخرج في (۲) هذا الانبوب انبوب اخر دقيق يرتفع من اسفله الى اعلاه ويخرج من اعلاه الى السحارة حتى ينفذ اليها وعليه جم أله ونخرج من الشقب التي في اسفل السحارة وهو الدي عليه د انبوبا يرتفع الى اعلا السحارة وينفذ الى البوب آج وعليه د ز(۱) . فمتى اخذها الحاذق بها يغمسها في الما وأحب ان يكون اذا رفعها عن الما لا يسيل فمتى اخذها الحاذق بها يغمسها في الما وأحب ان يكون اذا رفعها عن الما لا يسيل ساوي الما ثقب ز فان الما حينثذ يرتفع في انبوب د ز (۱) وينصب الى اسفل يساوي الما ثقب ز فان الما حينثذ يرتفع في انبوب د ز (۱) وينصب الى اسفل النبوب جم الذي عليه جواذا غطاه الما وارتفع في البوب جم (۱) الهوا الذي في السحارة شي من الما لانه ليس الى الانبوب جم (۱) الهوا الذي في السحارة شي من الما لانه ليس الى خروج (۱) الهوا الذي في السحارة سيل لان خروجه انما يكون في انبوب هج ورد جرا الهوا الذي في السحارة شي من الما لانه ليس الى المنوب جم (۱) الهوا الذي في السحارة شي من الما لانه ليس الى خروج (۱) الهوا الذي في السحارة سيل لان خروجه انما يكون في انبوب هج .

(۱) ف : ونلصق

(٢) ف : من

(٣) ن : ني

(٤) ط،ف : د زووهو تصحيف

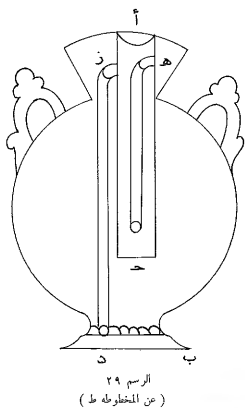
(ه) ف : يجري

(۲) ف : د

(v) ط : تنقص < ج ه >

(۸) ف : اخراج

فاذا ترك الانسان السحارة في الما ما احب ثم رفعها فليس يخرج منها شي . على انه انما يكون فيها من الما شي يسير وان غمسها ايضا قليل قليل حتى يمتـــلي ويدخـــل الما ايضا الى انبوب ١ ج ثم رفعها(٩) فليس يخرج منها شي لان طرف الانبوب الذي يدخل منه الهوا الى السحارة قد تغطا بالما ومنع الهوا من الدخول الى السحارة . و اذا احب ان يغمسها في الما فيكون اذا رفعها عن الما يخرج منها الما مثل السحارات فينبغي ان يغمسها في المأ ولا يبلغ < بها ان >(١٠) يساوي الما موضع ز فاذا < رفعها خرج منها >(١١) الما كما يخرج من السحارات. وقد تقع هذه في باب الاختيار أيضا وذلك ما اردنا أن نبين.



: برفعها (٩) ف

: ہا الی ان (۱۰) ف

: < رفعها عند ذلك يخرج منها > (۱۱) ف

ملاحظات

- (۱) يمثل هـــذا الجهاز مبــدأ توازن الضغوط. ففي التجربة الاولى لاستخدام الجهازيتم تغطيس السحارة او الوعاء بسرعة في الماء ويسبب الصدم امتلاء الانبوب در بالمــاء وهبوطه الى الانبوب آجويتم بذلك انسداد مجرى الهواء هــ جـــا قبل ان تدخل الى الوعاء اية كمية ذات شأن من خلال القرص المغربل الواقع في الاسفل. وبعد ذلك اذا تركنا الجهاز في الماء فان الماء لايستطيع الدخول اليه اذ انه اصبح منيعاً ضد دخول الماء فاذا ما رفعنا الجهاز من المــاء فانه تسيل منه كمية ضئيلة وهي الكمية التي دخلت عنـــد التغطيس السريع المفاجيء من خلال الثقوب.
- (٢) وفي التجربة الثانية يتم تنزيل الوعاء ببطء حتى يصل مستوى الماء الى النقطة ز في الانبوب در وعند ذلك يسيل الماء الى الانبوب آج وعندما نرفع الوعاء من الماء فانه يجرى امتصاص بعض الماء من الانبوب آج من خلال الانبوب هج حتى تصبح المسافة بين سطح الماء في الانبوب آج وبين النقطة ه مساوية لارتفاع الماء في الوعاء فوق الصفيحة السفلي المثقبة أو المغربلة . [ولهذا السبب يجب ان يكون الانبوب آج اطول مما هو مبين في الرسم] . كما ان المسافة الرأسية زه يجب ان تكون اكبر قليلاً من المسافة بين ارضية الوعاء وبدين الطرف ج للانبوب هج وبدون ذلك فان الطرف زسوف ينكشف . وتبقى كمية كافية من الماء في الانبوب اجلاقفال مجرى الهواء وبذلك يمكن ان نرفع الوعاء من الماء دون ان يسيل منه الماء .
- (٣) وفي التجربة الثالثة يتم تغطيس الوعاء في الماء بحيث لا يصل الماء الى النقطة ز و بما ان راس الوعاء مفتوح للجو فان الماء يسيل كله من الوعاء عندما نرفعه خارج الماء .
- (٤) لا بد من التنويه بالطبع الى اهمية اللحام المحكم المانع للهواء بين الطرف ز للانبوب • و بين الانبوب آج .

الشيخ المالي (ق) في (١)

نريد الان(۱) ان نبين كيف نعمل قنينة نصب فيها الشراب فان(۲) اراد الحاذق بعملها | ان يبين(۲) لجميع جلسائه انها قد امتلت من اوقية < أو (T) 23 V (T) في فعل وان احب ان يصب فيها < شي كثير ويسقيه لانسان اخر فعل . فنعمل لذلك >(٠) مثال قنينه آح و نلصق على راسها صفيحة عليها ٦ ونلصق تحت راس القنينه شبيها بالقمع عليه آج و ندخل راسه الذي عليه ج في انبوب اوسع منه عليه جب و نثقب في اسفل القنينة ثقباً عليه ح ونلصق عليه < انبوباً يرتفع الى >(١) اعلى القنينة < وعليه ح ه >(٧) فمي اراد الانسان الحاذق بعملها ان يصب فيها اوقية فيظهر لمن < يراها انها قد امتلت >(٨) فينبغي ان يسد الثقب الذي عليه ح فانه حين يصب فيها اوقية او اقل من ذلك لا يجري الى القنينة شي من الشر اب لانه ليس للهوى سبيل الى الخروج منها فيظهر لجميع من يراها انها قد امتلت (٩) فاذا اخذها الجاهل بعملها فانه يصب فيها حي عملي ثم يشرب جميع ذلك . و ذلك ما ار دنا ان بين . وقد < يتبين ان الانسان ايضا ان سد ثقب ح واقلب القنينة >(١) لم

⁽۱) ف : غير واردة

⁽۲) ن : فاذا

⁽٣) ف : يظهر

 ⁽٤) ف : < واحدة ونحو >

⁽٥) ف : < شيئاً كثيراً يسقيه انساناً اخر فعل ذلك فلنعمل لذلك >

⁽٦) ف : انبوباً الى

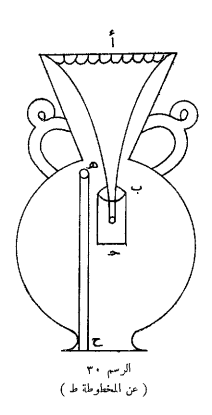
⁽۷) ف : عليه ح

 ⁽A) ف : < يراه انها قد امتلات >

⁽٩) ف : امتلات

⁽۱۰) ف : < تبين انه ان سد ثقب ح وقلبت القنينه >

يخرج منها شي ولو كانت ملا(١١) شـــراب ويظهر لكل من يراها أنها قـــد . تفرغت من الشراب .



ملاحظاات

(۱) أنظر المقدمة (فصل المبادىء) حيث بحثنا تطبيقات السيفون المتمركز المستخدم في هذا النموذج .

(۱۱) ف : ملانة

التَّاكِمُ الْمُؤْكِمُ التَّالِيْفُ (لا)

نريد أن نعمل قنينة لها راسين نصب < فيها من >(١) احد الراسين الشراب < ومن الاخر >(٢) ما فاذا اقلبت (٣) خرج من الراس الذي صب فيه (٤) الما شهراب ومن الراس الذي صب فيه (٤) الشراب ما . فنعمل لذلك مثال قنينة عليها ١ ب (وعلى راسها علامتي ١ ب | ونقطع وسطها (٢) (٢) (() المسطح عليه () وليكن هذا فصل فيما بين ()(١) الراسين ونثقب في السطح الذي هو (فصل فيما بين ()(١) الراسين ثقبين عليه ما () وغصل فيما بين ()(١) الراسين ثقبين عليه ما () الما الذي عليه علامة (من ثقب (انبوب يدخل في راس القنينة الذي عليه علامة (من موضع (ويكون على المثال الذي صورنا . ونخرج من النصف الذي عليه علامة (من موضع () على المثال الذي صورنا . ونخرج من النصف الذي عليه () على موضع () على المثال الذي صورنا .

⁽١) ف : في

⁽٢) ف : ومن الراس الاخر

⁽٣) ف : قلبت

⁽٤) ف : سته

⁽ه) ف : غير واردة

⁽۲) ف : راسها

 ⁽٧) ف : وليكن هذا فصلا بين

⁽٨) ف : الفصل بين

 ⁽٩) ف : زَدْ ونخرج من الراس الذي عليه علامة زَ من موضع ثقب زَ انبوباً يدخل في راس القنينة الذي عليه على من الراس الذي عليه علامة دَ من موضع ثقب د انبوباً يدخل في راس القنينة الذي عايه T ويبلغ الى حوض ج .

⁽١٠) ف : انبوباً لينتهي .

من اسفل القنينة الى موضع و ونصل باسفل راس القنينة الذي عليه آ انبوب ينهي الى موضع - . فقد تبين انا اذا صببنا الما من موضع ا يجري في انبوب اح في نصف القنينة الذي فيــه < علامتي ح م >(١١) ويخرج الهـوى مــن انبوب زه واذا صببنا الشراب في راس القنينة الذي عليه ب يجري الى نصف القنينة الذي فيه(١٢) و س و يخرج الهــوى من انبوب ج د(١٣) فاذا اقلبت يجري الشراب في انبوب جدو يخرج(١٠) من راس آ الذي منه صب الما ويجري الما في انبوب زه وينصب من راس ب الذي فيـه(١٠) صب الشــراب وذلك ما اردنا ان نعمل(١٦) وقد يستقيم ان يصير هذا العمل في قنينة لها راس واحد ولكن يكون(١٧) فيه ثقبين < يَشْبَّه بالراسين وذلك ما اردنا ان نبين >(١٨) .

[:] علامة احم (١١) ف

⁽۱۲) ف

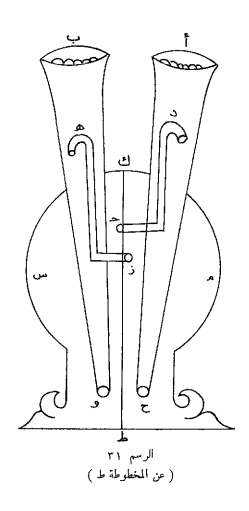
⁽۱۳) ف

[:] وينصب (١٤) ف

[:] منه (۱۵) ف

[:] نىن (۱٦) ف ؛ يكن (۱۷) ف

[:] شبيه بالراسين (۱۸) ف



ملاحظ_ات

- (١) إن الوصف الوارد في المخطوطة ط واضح وكذلك الرسم .
- (٢) لكن قد يتساءل المرء عن طريقة صنع هذا الجهاز . وقد يوحي النص بان القسمين الاسفلين من الانبوبين بو و أح اضيفا بعد ان تم صنع بقية الجهاز وهذا بدوره يتطلب ترك قرص قاعدة الجهاز بدون لحام حتى يتم لحام قطعتي الانبوبين ومثل هذا الاجراء يولد صعوبة في جعل الاتصال بين قرص القاعدة وبين اللوح الفاصل لفط منيعا ضد تسرب الماء .

التَّكَ النَّانِيَ وَلِيَالِأَنِيُّ (ب)

صنعة جرة لها بزال يصب فيه الما باي مقدار كان فاذا فتح البزال يجري فيه مقدار من المقادير ثم ينقطع (۱) ساعة على قدر ما نريد ان نقدر من مقدار خروج الما ومن (۲) مقدار مدة الزمان الذي ينقطع فيه الى ان يبتدي حثانية يخرج ولا يزال (7) كذلك ينقطع مرة ويجري اخرى دايما(۱) حتى ينفذ كل شي في الجرة . وقد يستقيم ان نعمل هذه الحيلة نفسها في انابيب الحمام الحار والبارد ويستقيم ايضا ان تعمل في بعض الانهار وبعض العيون . فنعمل لذلك مشال جرة عليها الهط وعلى راسها علامة آ و نطبق عليه طبق مغربل وان اردنا ان لا نطبق حليه طبق (9) لم يضر ذلك شيا و نقطع في وسطها أو قريب من وسطها (7) على قدر الموضع الممكن صفيحة عليها (7) كؤط و نثقب فيه (7) على ثقب (7) على ثقب (7) على ثقب أنثى من بياب مطحون على مثال ما صورنا و نعمل تحت ثقب (7) على ثقب (7) اذا صب من ثقب وهذا الحوض نصيره على المقدار الذي نريد لانه هو مقدار ما يخرج من البزال في كل دفعة . وليكن (7) الما والشراب (7) اذا صب من ثقب جيقع في حوض مه و نعمل الى جانب حوض مه حوض صغير قليل الطول

⁽۱) ف : يقطع

⁽٢) ف : من

⁽٣) ف : ثانياً و لا يزال

⁽٤) ف : دايماً ابداً

⁽ه) ن : علما طبقا

⁽٦) ف : على هذا الموضع المكن بصفيحة عليها

⁽٧) ف : ثقباً عليه جو نلزق

 ⁽A) ف : الما أو الشراب

< والعرض كبير السمك >(٩) عليه علامة ق وليكن راسه مع راس حوض مَـهُ في الارتفاع ويكون اسفله اخفض من اسفل حوض مَـهُ بمُقدار صالح(١٠) ونعمل في حوض ق دبة عليها علامة بّ ونلصق في اعلاها قضيب على مثلّ (١١) ما صورنا يرتفع حتى يقارب ثقب جونلصق على طرف القضيب الذكر من الباب المطحون لكي اذا ارتفعت الدبة انطبق الباب الذي عليه جووقع الذكر في الانثي ويخرج من قريب من اسفل حوض مه انبوب يرتفع الى أعلاه الى موضع < ز(۱۲) ينعطف الى موضع د وليكن الطرف الذي عليه د >(۱۳) اخفض من الذي عليه ﴿ وَنَخْرِج مِنْ اسْفُلْ حُوضٍ ق مِنْ (١٤) مُوضَّع ح بعد الجرة ويكون ما يخرج عن الجرة هو البثيون فقد تبين انا اذا صببنا الما من راس الجرة ينصب على صفيحة له ط ويجري(١٠) في ثقب ج الى حوض مــه فاذا امتلا حوض مله وبلغ الما موضع علامة زينصب الما في الانبوب المنعطف الى حوض ق وترتفع الدُّبـة وينطبق الباب الذي عليه جَ فاذا تم الصب وفتح البزال يبتدي الما يجرّي في البزال ولا يزال يجري حتى<يتفرغ حوض>(١١) مــه ويتفرغ من بعــد ذلك حوض ق وتستقــل دبة ب < وينقطــع البــزال ويبتدي الما يجري من ثقب آج الى حوض مُمه ويعود الفعل ايضا > < ويستقيم أن نعمل هذا العمل في الحمامات وكل موضع يركب فيه بثيون >(١٧) وذلك ما ار دنا ان نسن .

⁽٩) ف : غير واردة

⁽۱۰) ف : صلح

⁽۱۱) ف : مثال

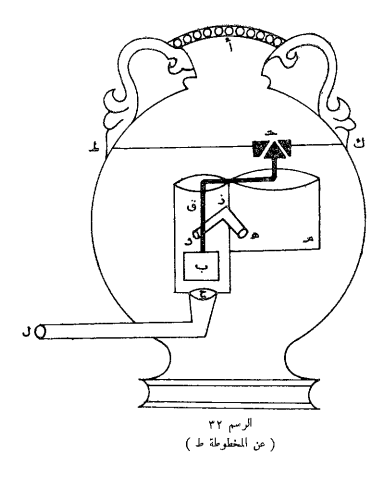
⁽۱۲) ط : د وهو تصحیف

⁽۱۳) ف : غیر واردة

⁽۱۶) ف : ومن (۱۵) ف : ویخرج

ر) (١٦) ف : يتفرغ في حوض

⁽١٧) ط : يوجد خطأ في ترتيب العبارتين الاخيرتين حيث سبقت العبارة الثانية العبارة الاولى في المخطوطة



ملاحظات

- (١) الصفيحة ط ك تبدو في الرسم اعلى مما هو وارد في النص .
- (٢) كذلك يجب ان يكون الطرف و منخفضاً عن الطرف و للسيفون .
- (٣) تبين هذه الوسيلة نموذجاً مفيداً وله تطبيقات عملية في الاستعمالات المعاصرة . وقد عبر المؤلف عن هذه الاستعمالات بشكل ممتاز ولا يزال وصفه لفوائد الجهاز صالحاً حتى عصرنا هذا .

الشيخالاتاليواليلايي (4)

نريد < ان نعمل >(۱) قنينة لها راس واحد يصب فيها الشراب والما من راسها فلا يختلطان . فاذا شا الحاذق بعملها ان يقلبها فيخرج من راسها شراب فعل ذلك (۲) وان شا ان يقلبها فيخرج ما (۲) فعل ذلك وان شا ان يقلبها فيخرج مم فيخرج مم غزوج (۶) < ذلك فعل >(٥) وهذه القنينة يستطيع الحاذق بعملها اذا اقسترح عليه من بحضر ته (۲) ان يخرج شسرابا او ما او ممزوج ان يخسرج حايطلب منه لهم ويستطيع ايضا ان يقلبها مرة >(٧) فيخرج الشرابا ويقلبها (T) و ٧ ك انيه فيخرج ما ويفعل ذلك عدة مرارحي ينفذ ما فيها . فنعمل لذلك مثال قنينة عليها آب ونلصق في وسطها صفيحة تقطعها بالطول حتى تنتهي الى (٨) قريب من اسفل راس القنينة وعليها به و نغطي كل واحد من الجانبين بصفيحة قريب من اسفل راس القنينة وعليها به و نغطي كل واحد من الجانبين بصفيحة نئصية به وحول القنينة كما يدور على الصفيحتين هم هط وشما نقبين من صفيحتي هم هم هم شمل قبين عليهما حمل وهما ونثقب في اخفض موضعين من صفيحتي هم هم هم شمل ثقبين عليهما حمل واحد ليكون متى نوهت (١٠) ان في جانبي بهم بهط لونين من الرطوبة ثم اقلبت القنينة على < استوى يخرج اللونين جميعها لونين من الرطوبة ثم اقلبت القنينة على < استوى يخرج اللونين جميعها

⁽۱) ف : ان نبین کیف نعمل

⁽۲) ف : غیر واردة

⁽٣) ف : مزوج

⁽٤) ف : ما ممزوج

⁽٥) ف : فعل ذلك (٦) ف : يحضره

⁽٧) ف : < ويقلبها ثانية > ، مع ان الناسخ وضع علامة التصحيح إلا أن الحاشيه لا تعطى نصاً مفيداً .

⁽A) ف : غير وارده

⁽٩) ف : نلزقهما

⁽۱۰) ف : ما توهمت

ختلطین فحتی اقلبت القنینة علی >(11) الجانب الذي فیه ثقب ط خرج (11) اللون الذي (11) في خزانة \overline{n} وحده وحتی اقلبتها (11) علی الجانب الذي فیه ثقب ح یخرج اللون الذي في خزانة \overline{n} فاذا عملنا هاتين الخزانتين علی ما وصفنا فانا نغطي راس القنينة بصفيحة مثقبة عليها $\overline{1}$ ونلصق بالصفيحة من تحتها قمع طويل شبه انبوب و يكون طرف القمع معطوف (10) علی زاوية قايمة علی (11) مثال الصورة و عليه علامة $\overline{1}$ د و يكون طرفه الذي عليه $\overline{1}$ متى ما القي (11) مثال الصورة و عليه علی سطح $\overline{1}$ بالقرب من الفصل المشترك الذي عليه علامة $\overline{1}$ و نقب علیه علیه خونج منه انبوب $\overline{1}$ را تفسع علیه علامة $\overline{1}$ و نقب في قمع $\overline{1}$ د ثقبا عليه $\overline{1}$ و نقب $\overline{1}$ الفروب $\overline{1}$ د ثقبا الله قريب من اعلا القمع يكون $\overline{1}$ الشراب صباً برفق يجري $\overline{1}$ في القمع و يسيل علی سطح $\overline{1}$ و اذا صببنا $\overline{1}$ الشراب صباً برفق يجري $\overline{1}$ في القمع و يسيل علی سطح $\overline{1}$ و اذا صببنا الما صباً $\overline{1}$ المورث و اذا صببنا الما صباً $\overline{1}$ المورث $\overline{1}$ من ثقب $\overline{1}$ المورث $\overline{1}$ من ألفنينة علی ثقب ط و مستی ار دنا ان نخرج منها ما میگنا القنینة علی ثقب ط و مستی ار دنا میگناها فیخرج شراب میگناها علی $\overline{1}$

⁽۱۱) ف : غير واردة

⁽۱۲) ف : يخرج

⁽۱۳) ف : غير واردة

⁽۱٤) ف : اقلبت (۱۵) ف : منعطف

⁽١٦) ط: تنقص < على >

⁽۱۷) ف : لقي

⁽۱۸) ف : ليكون

⁽۱۹) ف : اذا نحن صببنا

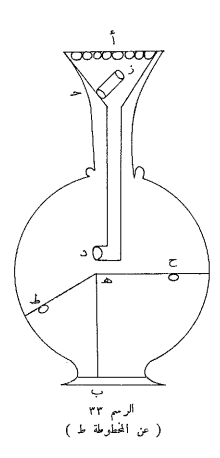
⁽۲۰) ف : يخرج في

⁽۲۱) ف : صببناه

⁽۲۲) ط : عن

⁽۲۳) ف : شراباً ميّـ لناها على ثقب ح

الشراب حتى ينفذ فاذا نفذ تبعه الما وان اردنا ان يخرجا(٢٤) ممتزجين فعلنا اللهراب حتى ينفذ فاذا نفذ تبعه الما وان اردنا ان يخرجا(٢٤) ممتزجين فعلنا الله وذلك ما اردنا ان نبين .



ملاحظات

تقضى التعليمات المعطاة في النص على ان مسقط حجر النقطة د يقع على السطح حمة قريباً من الحد الفاصل بين السطحين حمة و همط في حين ان الرسم مختلف عن ذلك قليلاً. وقد استخدم تعبير مسقط الحجر من قبل الجزري مراراً (كما هو الأمر هنا) للدلالة على ان النقطة العليا تقع رأسياً فوق النقطة السفلى .

⁽۲٤) ط : يخرجان

الشكالاق الدي

صنعة قنينة نصب فيها الشراب فاذا اقلبت يخرج منها مقدار من المقادير معلوم ثم ينقطع خروج الشراب فاذا وضعت(١) ثم اقلبت ثانية يخرج ذلك المقدار بعينه ثم ينقطع أيضًا فان وضعت ثم اقلبت < ثالثة يخرج ذلك المقدار وكذلك >(٢) لا يزال حتى ينفذ كل شي فيها من الشراب. فنعمل لذلك مثال قنينة عليها علامة ١١ و نعمل تحت راس القنينة حوض مطبق عليه علامات ح و د ج وليكن اوسع ما يمكن ان يعمل في القنينة و نعمل تحت هذا الحوض حوض صغير فيه علامة زّ ويكون يسع رطل ونخرج من اسفل حوض حود جالى اسفل حوض ز انبوب عليه وز (٣) و نخرج من اعلى حوض ز من موضع ط انبوب يرتفع حتى يقارب أصل عنق القنينة وعليه طب ونخرج من سطح م و د ج الاعلى انبوب الى اسفله عليه جح وليكن سطح الحوض الاعلاقي وسطه انخفاض عن جوانبه لكي اذا صب الشراب من رَّاس القنينة فو قع على سطح الحوض الاعلى يجتمع فيَّه ويجري في انبوب جَحَ و لا يسيل الى الجوانب الشي (١) . و نخرج من اعلى حوض ح و د ج من (٢) 26 V نقطة د(٥) انبوب يستقل وينعطفُ ليكون يخرج منه الهوا وانما عطَّفناه لكي ان ميلت القنينة على الجانب الذي فيه علامة د لايخرج الشراب من انبوب دم من اجل انعطافه. فقد تبين انا اذا صببنا الشراب من راس القنينة يسيل

⁽١) ط : < أقلبت بخرج منها > ، ف : < وضعت >

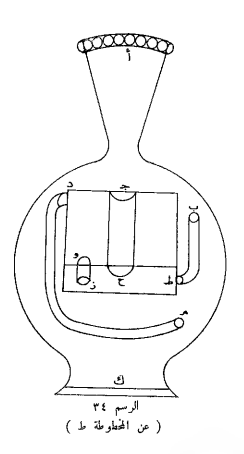
⁽٢) ف : تنقص هذه العبارة

⁽٣) ف : دز

⁽٤) ف : شيئاً

⁽ه) ط : ج

على سطح الحوض ويجري في انبوب جَح الى داخل الحوض حتى يمتــلي حوض حود حرور و حرور و تبــين انا اذا اقلبنا القنينة تفرغ الشراب الذي في حوض ز في انبــوب طب ثم ينقطع خروج الشراب ١٠٥ فــاذا وضعت القنينة حريمتلي حوض ز ثانية فاذا اقلبته ايضا يتفرغ ما في حوض ز في ١٠٠٠ انبوب طب ويخرج من راس القنينة و كذلك لا يزال ابدا حتى ينفذ كل شي في القنينة و ذلك ما اردنا ان نعمل .



⁽۲) ن : غیر واردة

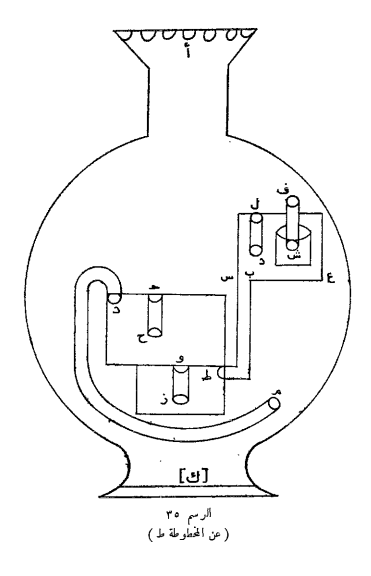
⁽٧) ف : < امتلا حوض طرّ ثانية فاذا اقلبت يفرغ ايضا كل شي في حوض طر في >

ملاحظات

لا يتلاءم رسم الانبو ب طب مع ما ورد في النص، ذلك ان هذا الانبوب يجب ان يبدأ من اعلى الحوض ز عندما تكون القنينة في الوضع الصحيح . ولكن هذا الانبوب مرسوم بحيث يبدأ عند ط في منتصف جانب الحوض ز وبالصورة التي رسم فيها الانبوب فانه لا يستطيع ان يفرغ اكثر من نصف محتويات الحوض ز عندما نقلب القنينة . ونلاحظ هنا ان الانابيب الواردة في الاشكال ٣٥ – ٣٧ والتي تقوم بنفس الوظيفة ، قد رسمت بصورة صحيحة .

الني المنافي (له)

صنعة قنينة نصب فيها الشراب فاذا اقلبت لا يخرج منها شي فاذا وضعت ثم اقلبت ثانية يخرج منها الشراب فاذا وضعت ثم آقلبت لايخرج منها شي فان وضعت ثم اقلبت آيضا رابعة يخرج منها الشراب وذلك ان الآنسان يجلُّس هو ونديمه فيشربون بها وقدد يجوز ان يستعمل هذه الجرة من يريد شرب الشراب وغيره. فنعمل لذلك قنينة آلة ونعيد فيها العمل الذي عملناه في القنينة التي قبلها ونرسم على ذلك تلك الرسوم فهي حوض جدوح ومخرج الهوا من انبوب دم ونتمم بقية عمـل الشكل ونعمل حوض عليه ا عليه ب ونلصقه ونعمل في وسطه اعنى الحوض الذي عليه عسل انبوب كاس العدل عليه شف . ونعمل ايضا انبوب يخرج منه الهوا عليه د ل . فقـ د تبين انا اذا اردنا صب الشراب من راس القنينة ينصب على حوض جد وح ويجري في انبوب جح الى حوض ز وحوض جَدُوح كمــا بينا قبل. فمتى اقلبنا القنينة يسيل الشراب الذي في حوض طز في أنبوب طب الى حوض عسل ويجتمع في حوض عسل قدر مساحة الشراب لان حوض طر نصف حوض عسل فاذا وضعت القنينة امتلى حوض طر ثانية فاذا اقلبت تفرغ ايضا كل شيى في حوض طر الى حوض عسل ويمتلى حوض عسل وياخذ انبوب كاس العدل الشراب فيصبه ويخرج من القنينة من راسها وكذلك لا يزال مرة لا يخرج شي اذا اقلبت ومرة يجري اذا اقلبت وقسد تبين ايضا انا ان اردنا ان نعملها تنقلب مرتين او ثلاثة وما اردنا من العدد فلا يخرج شي ثم نقلب بعد مرات معلومة فيخرج فعلنا ذلك بالتدبير الذي و صفناه وذلك ما اردنا ان نبين فافهم ذلك .



ملاحظ_ات

- (١) لا يوجد هذا الشكل في المخطوطة ف : ومن شبه المؤكد انه احــد أشكال بني موسى الاصلية لان الشكل ٣٧ يشير اليه كما انه ياتي في سياق مجموعة متماثلة من القناني .
- (٢) يجب أن يصل السيفون المتمركز شف الى قعر الحوض ع سَ ل عندما تكون القنينة في وضعها الطبيعي .

النَّيْتُ النَّهُ النَّهُ الدُّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّاللَّهُ اللللَّاللَّ اللَّاللَّا اللللَّالْمُلْمُ الللَّاللَّ اللّ

نريد ان نبين كيف نعمل قنينة نصب فيها الشراب فاذا اخذها الساقي(۱) الحاذق بعملها ليسقي بها القوم فان احب ان يقلب القنينة < ابدا فيخرج منها في كل مرة مقدار >(٢) واحد المعلوم فاذا تم انقطع سيلان (٣) ٢٥ القنينة من نفسه وان احب ان يكون احيانا يصب لبعض القوم ويقلب القنينة فلا يسيل(٣) منها شي فعل ذلك وان احب ايضا ان يكون < يسقي بعض القوم >(٤) اكثر من المقدار المعلوم الذي ذكرنا فانه اذا اقلب القنينة يخرج ما اردنا >(٥) . وهذه القنينة قد يشرب بها على الولي(١) مثل الدور وان احب القوم ان يشربوا بها بقرعة < ايضا فمن >(٧) وقعت عليه القرعة اقلبها حلا أمنها شي شربه وهدو بخته < ومن كان حاذق بعملها امكنه ان يقلبها فلا يخرج >(٩) منها شي وان لم يكن القوم حذاق بقلبها وعملها (١٠) ولم يكن منهم واحد حاذق فقد يعرض فيها ان يخرج أيضاً (١١)

```
(۱) ف : غير واردة
```

⁽٢) ف : فلا يخرج منها ابدا منها في كل مرة الا مقدار

⁽٣) ف : يخرج

⁽٤) ف : يسقي القوم او بعضهم

⁽ه) ف : ما اراد

⁽٦) ط، ب الولي . وتعنى : على التوالي

⁽٧)غ : انه لمن

⁽۸) ف : فان خرج

⁽٩) ط : محمه ، ن ن : تحته و تحتمل المعنيين : تحته او بخته

⁽٩) ف : فمن كان حاذقا بعملها اقلبها و أمكنه الا يخرج

⁽۱۰) ف : غير واردة

⁽۱۱) ف : غیر و اردة

لبعضهم قليل ولبعضهم كثير ولبعض لا يخرج شي في كل قلبة تقلب باسم واحد واحد . فنعيد لذلك مثـال قنينة آك ونعيد فيها عمـــل حوض جدوح وحوض طز والانابيب التي فيها على حالهـــا التي يخرج منها الهوا < والتي منها >(١٢) الما ونعطف طرف الانبوب الذي عليه ب حتى يصير على زاوية قايمـــة ونعمل تحت طرفه الذي عليه ب حوض عليه رهل ونقطع وسطه او فوق وسطه بصفيحة ونثقب في الصفيحة عند نقطة رَّ ثقب واسع عليـــه رَّ ونخرج منه انبوب واسع الى داخل نصف الحوض المطبق عليه ره ويكون ثقب رَ قريبا من طرف الحوض وننصبه تحت طرف انبوب طب الذي عليه الذي يجري في انبوب طب ينصب الي ناحية عنق القنينة ويخرج من راسها ومتى اقلبت وميلت قليلا الى الجانب الذي فيه حوض رهل يكون الشراب الذي يجري من حوض طر في انبوب طب ينصب الى حوض رهل و يجري في انبوب رَّم الى النصف المنطبق الذي فيه علامة لَّ ويخرج الهـوا منــه في انبوب سل المنعطف إفمتي اراد الانسان ان يخرج الما ابدا من راسس (R (T) ع 28 R القنينة على السوى فينبغي ان يقلب القنينة ولا يميلها أو يميلها الى ناحية علامة د ومتى < اراد الانسان ان لا يجري شي ينبغي >(١٣) ان يقلبها ويميلها الى ناحية حوض < رَهَلَ لَكِي ينصب الشراب في حوض رَهَلَ ولايخرج >(١٤) من راس القنينة شي فاذا ردّت القنينة وميلتها(١٠) في ردها الى ناحية حوض واحب < الحياذق ان يسقيه ما في حوض طَز >(١١) وما في حوض رهل جميعاً فعلى ذلك وذلك ما اردنا ان ح نبين ان شا الله >(١٧)

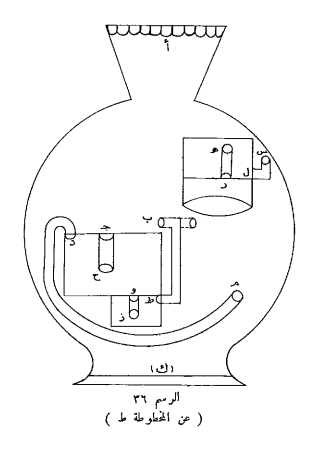
⁽۱۲) ف : والتي يجري منها

⁽١٣) ف : اراد الا يخرج شي فينبغي

⁽١٤) ط : < رهل ولا يخرج >

⁽۱۵) ف : ومیلت

⁽۱۷) ف : نعمل



ملاحظــات

(۱) الطرف ب للانبوب ط ب منعطف خطأ الى الشمال بدلاً من اليمين وقد جرى تصحيح ذلك في الخطوط المتقطعة . وانعطاف الانبوب الى الشمال لايسمح للانبوب بان يصب في الحوض ر ه ل . وهذا الانبوب مرسوم بشكل صحيح في المخطوطة (ف) وباستثناء ذلك فان رسم المخطوطة (ط) افضل .

التَّيْ النِّيَافِعُ وَالشَّلْ يُوْنَ (لا)

صنعة قنينة نصب من راسها الشراب والما من موضع واحد فاذا اقلبت يخرج منها مقدار من المقادير < شراب وينقطع >(١) من نفسه فاذا اعيدت ووضعت على الارض ثم حملت واقلبت ثانية انصب منها في القدح ما بمثل ذلك المقدار وينقطع (٢) فاذا وضعت ايضا ثم حملت واقلبت خرج شراب بمثل ذلك المقدار وكذلك لا يزال فعلها حتى ينفذ الشراب والما الذي فيها . فنعمل لذلك مثال قنينة على راسها علامة منصل بانبوب ينعطف راسه مثقوبة ونعمل تحت موضع الثقب شبيه بالقمع متصل بانبوب ينعطف راسه على < زاوية قايمة >(٣) كما فعلنا في غير هذا الشكل وعليه علامة لطح ونعيد في هذه القنينة مثل العمل الاول(١) الذي عملناه في القنينة التي اذا (٢) ٧ على اقلبت ثانية >(١) خرج منها وكذلك(٧) لا يزال مرة يخرج منها (٩) ومرة لا يخرج شي وهو حوض ط الاكبر وحوض لا يزال مرة يخرج منها (٩) ومرة لا يخرج شي وهو حوض ط الاكبر وحوض الدين على فعلنا ، ثم نعمل (٩) ايضا في هذه القنينة ثلاثة حياض اخر على الانابيب كما فعلنا ، ثم نعمل (٩) ايضا في هذه القنينة ثلاثة حياض اخر على

⁽١) ط : < وينقطع >

۲) ط : تنقص < وينقطع >

⁽٣) ف : زاوية حقايمة

⁽٤) ف : غير واردة

⁽ه) ف : قلبت

⁽٦) ف : اقلبت مرة ثانية

⁽۷) ف : وهکذی

⁽۸) ف : غير واردة

⁽٩) ط : و تعمل

مثال حوض طَ الاكبر وحوض قمح وحوض عَه زَ ونعمـــل فيها انابيب لممر الهسوى وممر الما على مقادير الأنّابيب التي عملت في هذه < الثلاثــة حياض >(١٠) التي عملنا ها قبل . ونجعل مكان انبوب طب انبـوب آح(١١) يرتفع الى موضع ج حتى يصير محاذي لسطح حوض عهز (١٢) الاعلى لكى اذا آمتلا حوض طَ(١٣) من الشراب وارتفع فيه الى موضع لج يدخـل الشراب في حوض عَهْزَ(١٤) ويمتلي لان سطحه الآعـلي مساوي لموضع جَ . ونعمــل تحت طرف انبوب لطح المنعطف على زاوية قايمـة تحت موضع ح حوضين احدهما ملتصق بالاخر على مثال ما صورنا عليهما علامتي زدو نثقب فيهما ثقبين عليهما زَدَ في اسفل الحوضين ونخرج من ثقب زَ آنبوب الى طرف انبوب طب الذي عليه ب ليكون اذا انصب الما والشراب في حوض زيجري في انبوب بَزَ حتى ينصب في انبوب طب ونخرج من ثقب د انبوب عليه(١٠) د ج يصب الى انبوب ط ج ويكون موضع حوضى زد تحت طرف الانبوب الذي عليه لطح وهو الذي عند علامة ح وهـو الموضع الذي اذا صب المــا والشراب بقوة وكثرة من راس القنية يجري في انبوب نطح بقوة فينصب الى حوض د ومتى كان الصب صب ضعيف قليل قليل ينصب الى حوض زَ ولا يبلغ | الى حوض د منه شي فقــد تبين انا اذا صببنا الشراب بقوة (T) R (T) و لا يبلغ < يخرج من >(١٦) انبوب نطح وينصب الى < حوض د و يجري في انبوب
 « انبوب جط ویجتمع الشراب فی حروض ط

⁽١٠) ف : الحياض الثلاثة

⁽١١) ف : طح

⁽۱۲) ف : عه

⁽۱۳) ف : طَ الاعلى

⁽۱٤) ف : عه (۱٤) :

⁽۱۵) ف : غير واردة

⁽١٦) ف : يجري في

⁽۱۷) ف : غیر واردة

وحوض قحم ويكون الهــوا يخرج في انبـوب لشــ فاذا امتــلا حوض ط الى اعلاه وبدا الشراب يرتفع في انبوب طَهِ الى علامة جَ فحينئذ يخرج الشراب في انبوب ح آ الى حوض عهز حتى يمتلي حوض عهز فان صب من بعد ذلك شي فاض من انبوب طَه الى جوف (١٨) القنينة فاذا قطع صب الشراب وصّب الما صباً رفيقاً يخرج(١٩) في انبوب لطح الى حوض ز ويجري في انبوب بر الى انبوب بط وينصب الى حوض ط والى حوض قمح فاذا امتلا هذان الحوضان و صب من بعد ذلك شي اخر فاض < ولم ينصب ﴿ (٢٠) منه شي الى حوض عهز الاخر لانه اعلا من سطح حوض ط الاعلى. فقـد وضح مما وصفنا(٢١) انه اذا اقلبنا القنينة تفرغ ما في حوض عهز من الشراب في انبوب هسس الذي هـو مثل انبوب كاس العـدل ويتفرغ ايضا ما في حوض قمح الى حوض عهز و يجري في انبوب هسس ويتفرغ جميع ذلك من راس القنينة ويكون ايضا قــد تفرغ ما في حوض قمح الآخر الى حوض ايضا ما في حوض قمح من الما الى حوض عهز فيمتلي حوض عهز من ذلك لانه قد كان فيه نصفه ويتفرغ ما في حوض عهز اذ قد امتلي من انبوب هسس ويخرج المسا من راس القنينة ويتفرغ حوض عهز ويكون حوض عهز الاخر الذي | للشراب قد انصب اليه ما في حوض قمح من الشراب فصار (T) v و و النحر الذي في حوض عهز نصفه شــراب فان وضعت < القنينة يمتــلي >(٢٣) ايضـــا

⁽۱۸) ف : انبوب

⁽١٩) ف : يجري

⁽۲۰) ف : قبل ان ينصب

⁽۲۱) ف : قلنا

⁽۲۲) ط : < ووضعت ثم >

⁽۲۳) ف : القنينة ايضا حتى يمتلي

حوضي قمح شراب وما فاذا اقلبت(٢٠) ثالثة يتفرغ ما في حوض قمح من الشراب الى حوض عهز فيمتلي حوض عهز من الشراب ويجري في انبوب هسس ويخرج من راس القنينة ويتفرغ حوض عهز في ويكون ايضا حوض قمح الذي فيه الما قد انصب ما فيه الى حوض عهز فصار نصفه وعلى هذا التدبير الذي وصفناه(٢٠) يتبين ان القنينة اذا وضعت واقلبت المرة الرابعة يمتلي حوض عهز من الما ويجري ما فيه من انبوب هسس ويخرج من راس القنينة وكذلك لا يزال مرة يخرج شراب ومرة يخرج(٢١) ما حتى ينفذ مافي القنينة وقد يستقيم ان يعمل هذا العمل في الجرار وفي ساير الاواني التي تصلح له وذلك ما اردنا ان نبين < فاعلم ذلك >(٢٠).

[في صفحة مستقلة (رقم R 23) من المخطوطة ف وردت الملاحظة التالية في نهاية هذا الشكل [:

وجدت بخط الشيخ ابي نصر يحيى بن جرير إلحاق في الحاشية في هذا المكان ونقلته بهيته وهذه صورته: تعليق وجد بخط عطارد في اخر الشكل السابع والثلاثين. قال عطارد: هذه القنينة تحتاج الى زيادة في الشرح وهو ان نجعل الحوضين اللذين سماهما حوضي عد (٢٨) جميعا ضعفي حوضي قمح ويحتاج ان يكون بين انبويي طح من جانب الشراب هو الاعلى الى قريب من راسه ليلا يرجع فيه الشراب اذا زادت القنينة وكذلك انبوب طح من الحوض الاعلا الذي فيه الما لانه في اول وهلة اتى عند صب حوض عهز الاسفل الشراب الذي صار اليه من حوض ط الاكبر الذي للشرابان وينصب الاسفل الشراب الذي صار اليه من حوض ط الاكبر الذي للشرابان وينصب

⁽۲٤) ف : انقلب

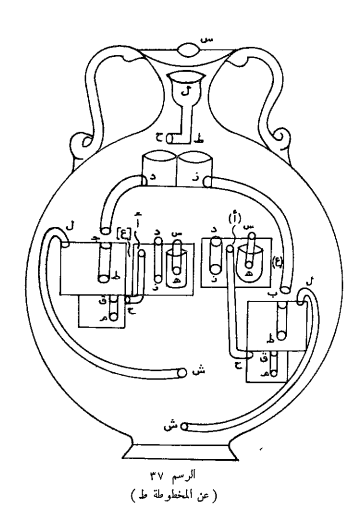
⁽۲۵) ف : وصفنا

⁽۲۲) ف : غیر واردة

⁽۲۷) ف ؛ غیر واردة

⁽۲۸) ریمایقصد عز

مع الشراب مامقدار نصفه . تم يصير الامر على ما قال صاحب الكتاب فيما بعد ذلك . واما الانابيب التي للهوا فيحُتاج ان تكون اطرافها المفتوحة قريبة من ارض حوضي عه اذا كانت القنينة موضوعة على الارض فاذا هي اقلبت لم يجر فيها شي . تم التعليق ولله الحمد .



ملاحظ_ات

- (١) النهاية ١ للانبوب ح ١ (في الجهة اليسرى) تقع في نفس مستوى ج في اعلى الحوض ط.
 - (٢) النقطة للقمع ل ط ح يجب ان تكون الى اليمين قليلاً.
- (٣) النهايتان جو ب للانبوبين دجو و زب يجب ان تكونا قريبتين جداً من الطرفين العلويين للانبوبين طبح و طب على التوالي حتى يجرى كل السائل الى هذين الانبوبين الاخيرين
- (٤) السيفونان المتمركزان هم من يجب ان تكون نهايتاهما قريبتين في اسفل الحوضين (كما هو الحال في الشكل ٣٥).
- (a) نظراً لتكرر الرموز الابجدية فقد تحدث بعض الصعوبة في تتبع الشرح . ولكن يصبح الأمر سهلاً اذا تذكرنا بان الجانب الايسر مخصص للشراب وان الجانب الايمن مخصص للماء. وان هذا الجهاز هو نموذج مضاعف للشكل ٣٥. فالجانب الايمن المخصص للماء هو نفس الشكل ٣٥ تماماً باستثناء بعض الرموز الابجدية: مثلا الانبوب طب في الشكل ٣٥ اصبح الانبوب ح ١ في هذا الشكل ، وهو هنا يمتد داخل الحوض ع هز (دونمــــا سبب) . كما ان الجانب الايسر هو تكرار للشكل ٣٥ باستثناء ان الحوضين ط ع هز يقعان على نفس المستوى . وعندما نصب الشراب في الحوض طَ يمتليء هذا الحوض كما يمتليء الحوض ق م ح . كما ان الشراب يجري ايضاً الى الحوض ع هز حتى مستوى النقطة آ . وهذا الترتيب للجانب الايسر ضروري من اجل تعبئه الجانب الايسر بالشراب لتسهيل عملية التفريغ الاولى . وفي الجانب الايمن يمتلىء الحوض طَ بالماء وكذلك الحوض ق م ح . وعند عملية القاب الاولى يفرغ الحوض ع هز ألاً يسر محتوياته من الشـــراب خارج القنينة في حين ان حوض ع هز الايمن يمتليء نصفه بالماء . وعند عملية القلب الثانية يمتلىء الحوض ع هز الايمن ويفرغ محتوياته من الماء في حين ان الحوض ع هز الايسر يمتلىء نصفه بالشراب . وفي عملية القلب الثالثة يفرغ الحوض ع هز الايـــسر محتوياته من الشراب ويمتلىء نصف الحوض ع هز الايمن بالماء . وهكذا يستمر الأمر . ومن اجل زيادة عدد المرات التي تتم فيها هذه العملية يجب ان يكون الحوضان ط اكبر بكثير من الحوضين ع هز اللذين يبلغ حجم الواحد منهما ضعف حجم كل مسن الحوضين في م ح .

الشَّخُوالنَّافِلُونَا وَالنَّالِثُونَ (٤)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة لها بثيونين نصب فيها الما ونفتح البزالين فيكون < احد البزالين >(١) الذي يفتح اولا هو الذي يسيل منه الما اي البزالين كان | والبزال الذي ينفتح < اخر شي لايسيل منه شي اي (٣) الما الله إلى البزالين كان | والبزال الذي ينفتح < اخر شي لايسيل منه شي اي اي الوسط بزال >(١) كان . فنعمل لذلك مثال جرة الجي ونقطعها بصفيحة في الوسط عليها بجي ونعمل في اسفل الجرة < حوض مطبق عليه علامة >(١) ونحرج من اسفل حوض زيع من اسفل موضع آن انبوب عليه لد ينفذ في سطح بج ونحرج ايضا من اسفل حوض زيم المطبق انبوبين ير تفعان الى اعلى الحوض وينعطفان ويتصلان بالبثيونين وعليهما وهمط عليها الله ويكون ما يحرج < عن الحوض >(٥) منهما هو البثيونان اللهذان عليهما طآني . فقد تبين انا اذا صببنا الما من راس الجرة يبقى في النصف عليهما الله على من الجرة فوق صفيحة بج(١) ولا يسيل الى حوض زيع شي من الما في (٧) انبوب د ل من اجل انه ليس للهوى الذي في حوض زيع موضع يخرج منه فلذلك لا يجري اليه الما فمتى فتح احد البثيونين يسيل الما من ساعته الى موض زيع ويخرج من

⁽١) ف : البزال

 ⁽۲) ف : اخر لا يسيل منه شي اي البزالين

 ⁽٣) ف : حوضاً مطبقاً عليه علامات

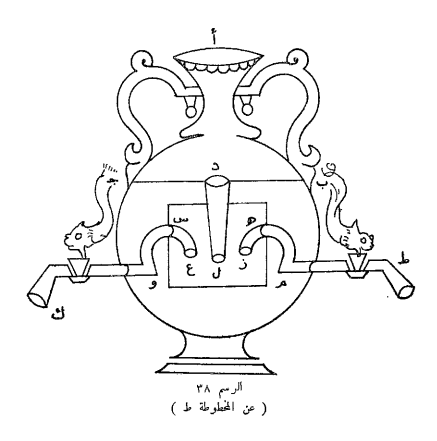
⁽٤) ف : في سمك مثل ذلك او نحوه

⁽٥) ف : من الحرة

ሃ : ৬ (٦)

⁽٧) ف : غر واردة

البثيون من ساعته فمتى فتح الفثيون الآخر لا يخرج منه شي وينبغي ان نجعل انبوب دل ادق من كل واحدة من انبوبي زهم عسو بشي صلح ليكون كل شي يجري في انبوب دل يخرج في الانبوب الذي فتح بثيونه وذلك ما اردنا ان نبين . وقد يستقيم ان نعمل في < هذا العمل >(٩) البثيونات التي افي الدنا الخمامات و كل موضع يراد مما يركب فيه بثيونين < فافهم ما قدد (٢) ٧ ٥٥ وصفنا او نبين >(١١) .



⁽٨) ف : عشق

⁽٩) ط : تنقص < هذا العمل >

⁽١٠) ط : اضيفت كلمة < في > لكي يستقيم النص ف : < الفيثونات والحمامات >

⁽۱۱) ف : غير واردة

النتك النياج والتبارث الطا

نريد ان نبين كيف نعمل جرة لها بزال مغلق نصب فيها الشراب فيجري من البزال اذا فتح فاذا صب الما من راس الجرة انقطع الشراب من البزال وجرى فيــه الما فاذا قطـع صب الما عاد الشراب يجري من البزال وكذلك لا يزال فعله . > فنعمل لذلك الذي نريد مثاله جرة عليها آت >(١) ونقطع راسها بصفيحة آ وليكن في صفيحة (٢) ١ ثقب في الوسط هو الذي يصبُّ منــه < الما والشراب <٣) ونلصق تحت الصفيحة وتحت الثقب < انبوب واسع> على قدر غلظ الاصبع وما زاد وليكن طوله قدر اصبعين وما زاد الى الثلاثة اصابع وعليه آب ونقطع أصل عنق الجرة بصفيحة ونثقب في الصفيحة ثقبين عليهما شيق ونقطع مآبين الثقبين بصفيحة قايمة ارتفاعها قدر اصبعين وعليها(؛) علامة ط حتى يصير كل واحد من الثقبين عن جنبي الصفيحة القايمه ويكون كل واحد من الثقبين في الحوض الذي تحيط به صفيحة طَ ونصف دور اصل عنق الجرة ونثقب في انبوب بآ الغليظ ثقبين وننفذ في الثقبين انبوبين عليهما جو در ويكون راس الانبوب الذي عليه ح ج اسفل من راس الانبوب الذي عليه > (٥) م بقدر اصبح او زيادة على ذلك . و نعمل على طرف الانبوب الذي عليه ج غلاف كما عملنا من قبل في كاس العدل ونعمل ايضا على طرفه الاسفل الذي عليه و غلاف طوله اربع اصابــع أو

⁽۱) ف : فنعمل لما نريد مثال جرة عليها علامة اتث

⁽٢) ط: الصفيحة صفحة

⁽٣) ف : الشراب والما

⁽٤) ف : وعليهما

⁽٥) ط: تنقص هذه العبارة

خمسة وعليه وه وليكن انبوب جو يصب في احـــد الحوضين وانبوب در يصب في الحوض الاخر اللذين(١) عن جنبي الصفيحة صفيحة ط ونخسرج من الثقبين اللذين في الصفيحة التي في اسفلُ عنق الجرة وعليهما ش ق انبوبين عليهما <u>شك حقع</u> وليكن ما يرتفع من انبوب الحقع فوق الصفيحة (T) 31 R التي قطع بها أصل عنق الجرة وهو قع قدر < اصبعين أو اقل >(٧) ونعمل فوقه غلاف ونقطع اسفل الجرة بصفيحة عليها تت وليكن انبوب حع ينفذ في صفيحة $\frac{1}{100}$. ونعمل على طرف الانبوب الذي عليه $\frac{1}{100}$ انبوب اوسع منه شبيه >(^) بالغلاف ارتفاعه قدر اصبعين وعليه علامة ف . وليكن انبوب ق مسدود الطرفين ونخرج من انبوب ف من اعلاه انبوب يخرج منه الى خارج الجرة ويكون ما يخرج منه من(٩) الجرة هو البزال(١٠) والبثيون ومعنى البزال والبثيون في هذا الموضع واحد . وليكن طرف الانبوب الذي عليه ع يجاوز حد البزال الى اسفل انبوب ف ونثقب في وسط انبوب عج او > قريب من الوسط ثقب عليه علامة م حرا١١) ونخرج منه انبوب ينتهي الى قريب من اصل عنق الجرة عليه مَل ونثقب في اسفله فوق صفيحة تَتْ ثقب عليه سن ونخرج منه انبوب صغير مايل الى اسفل الجرة قليلا ونثقب في اعلى انبوب < شك ثقب >(١٢) عليه ي ونخرج من ثقب ي انبوب في داخــل انبوب شــــــ عليه يَك وليكن طرفيه مفتوحين . فقـــد تبين انا اذا صببنـــا الشراب من الثقب الذي في راس الجرة وعليه علامة آ يجري الى الانبوب

⁽٦) ط : الذي

⁽٧) ف : اصبع

⁽٨) ف : < أنبوباً اوسع منه شبيهاً >

⁽٩) ف : عن

⁽۱۰) ف : غیر واردة

< قريباً من الوسط ثقباً عليه م>

⁽۱۲) ف : < سَلَ ثقبا >

الواسع الذي >(١٣) تحته ويجري في انبوب جو وينصب الى الحوض ويجري في انبوب شـــــ وينفذ في انبوب حي الى الجرة ويخرج الهــــوا من الحبرة في انبوب لم وينفذ من راس الانبوب الذي عليه ح فاذا قطع الشراب وفتح البزال الذي عليه ص يجري الشراب الى البثيون من الحبرة في انبوب س (١٠) ويدخل الهــــوا الى الحبرة في انبوب لم وهـــو من الموضع الذي كان خرج منه فمتى صب الما من راس الحبرة من الثقب كما صب الشراب جرى الى الانبوب الواسع الذي عليه اب ولا يجري إفي انبوب جو لانه لايقبل (٣) ١٤ كما بينا في الابريق الذي اذا انقطع عنه الصب لم يقبل ثانية ويخرج الما في انبوب د ز الى الحوض الذي فيه ثقب ق وينقطع حينئذ خروج الشراب من الحبرة الى البزال(١٠) لانه لا يكون للهوى سبيل الى دخول الحبرة ليكون في المبثيون فان(١٠) قطع صب الما عاد الشــراب يخرج وكذلك لا يزال وينبغي مكان البثيون فان(١٠) قطع صب الما عاد الشــراب يخرج وكذلك لا يزال وينبغي من طرفه الذي عليه ع ويكون البثيون ايضا واسع اوسع من انبوب ع عليه ع ويكون البثيون ايضا واسع اوسع من انبوب ع ع وكون البثيون ايضا واسع من انبوب ع ع وذلك ما اردنا ان نبين .

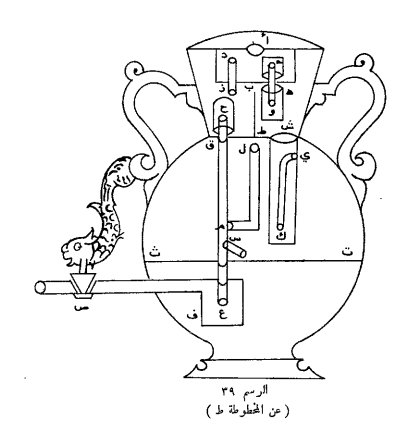
⁽١٣) ف : الواسع من الذي

⁽١٤) ط: ش

⁽١٥) ف : البزال الفيثون

⁽۱۲) ف : جری و یخرج

⁽۱۷) ف : فاذا



ملاحظات

استخدم المؤلف الاصبع: على طول الاصبع احياناً وعلى عرض الاصبع احيانا اخرى. ويستطيع القارىء ان يميز ذلك بسهولة. فالصفيحة ط ارتفاعها اصبعان وهذا يعني هنا إصبع طولي كما ان طول الغلاف و هم اربع او خمس اصابع ولا بد ان يعني الاصبع في هذه الحالة عرض الاصبع.

النت الأنعوني (١)

ولهذه الجرة < ايضا صنعة اخرى تعمل >(۱) مثل هذا العمل فنعمل لذلك مثال جرة عليها(۲) $\frac{1}{2}$ ونقطع راسها بصفيحة مل وليكن في صفيحة مل ثقب نصب منه الشراب والما عليه له ونقطع اصل عنق < الجرة بصفيحة عليها = عليها = الحرة ونثقب في الصفيحة ثلاثة ثقب عليها =(۲) = وليكن ثقب عليها = المسعها وثقب = المنيقها ونلصق على ثقب ج انبوب = وليكن طوله (T) عدم المبع ونلصق على ثقب = طرف انبوب = منعطف = هر وليكن طوله (T) وليكن الموضع المنعطف منه قريب من اعلى عنق الجرة و هو الذي عليه = وليكن طرفه الذي عليه = وليكن انبوب = ونلصق على ثقب = انبوب من اصبع ويكون طرفه الاخر يحرج خارج الجرة ونجعل ما يخرج من الجرة من الجرة هو المبيون وهو الذي = عليه = والاخر في اسفل الانبوب وهو الذي عليه والنوب عليه ب والاخر في اسفل الانبوب وهو الذي عليه حليه حليه حق ونلزق =(۲) مع ثقب ق انبوب صغير يكون في داخل الفثيدون وعليه = عليه = انبوب صغير يكون في داخل الفثيدون وعليه = وعليه = انبوب من راس الجرة من صفيحة = عليه وعليه المنسراب من راس الجرة من موضع ط يسيل وعليه قد تهده وقد وسيل الشدراب من راس الجرة من موضع ط يسيل

⁽١) ف : < عمل اخر يعمل >

⁽۲) ف : غیر واردة

⁽٣) ف : غبر واردة

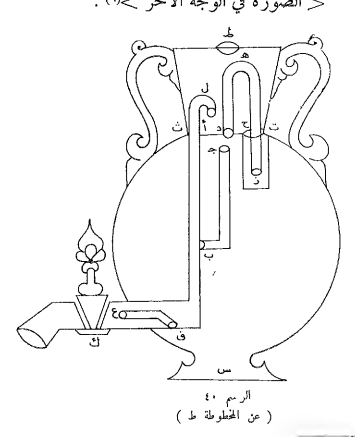
خ منعطف عليه د ه ز > :

⁽ه) ف : < انبوباً مرتفعاً . >

⁽٦) ف : < عليه علامة 🗉 >

⁽٧) ف : < و ونلصق . > ملاحظة : في بقية النص من المخطوطة ف ورد الحرف و بدلاً من الحرف ق

على صفيحة $\frac{1}{100}$ ويدخل منه شي في انبوب $\frac{1}{100}$ حى يغطي طرف انبوب $\frac{1}{100}$ ويخرج الى الجرة في انبوب $\frac{1}{100}$ ويخرج الهوا في انبوب $\frac{1}{100}$ ويخرج الهوا في انبوب $\frac{1}{100}$ ويخرج منه لان طرف انبوب $\frac{1}{100}$ ويخرج الهوا في انبوب $\frac{1}{100}$ النبوب $\frac{1}{100}$ ويخرج منه إلى المكن ان يخرج منه الهوى فاذا قطع الصب و فتح البزال يجري مقدار طويل لما امكن ان يخرج منه الهوى فاذا قطع الصب و فتح البزال يجري الشراب من الجرة في انبوب قع ويخرج من البثيون ويدخل الهوى الى الجرة في انبوب لا يج فاذا صب الما جرى في انبوب $\frac{1}{100}$ و فلك ما ار دنا ان نبين . من الجرة لانه قد منع الهوا من الدخول الى الجرة و ذلك ما ار دنا ان نبين .



(٨) ف : في انبوبي بج عق

(٩) ف : غير واردة

المنتخب الوقع المرابع في (ما)

صنعة جرة لها بزال مفتوح نصب فيها الشراب فما(١) دام الصب متصل والبزال لا يخرج منه شي حتى آذا قطع الصب ابتدا البزال يخرج منه الشراب فلا يزال يخرج حتى يصب الما فاذا صب الما ينقطع الشراب من البزال ويجري فيه الما فان قطع صب الما عاد الشراب يجري وكذلك لا يزال. والفرق بين هذه الجرة وبين ما قبلها ان بزال هـــذه مفتوح ابدا والتي قبلها بزالها مغلق ابداً (٢) حتى يُفتح . فنجعل لذلك مثال جرة لم و نغطى رأسها بصفيحة عليها ن و نثقب في صفيحة آل أن شينا ثقب و احد و أن شينا ثقب (٣) حتى تصير مثل المغربل. ونعمل حوض وفيه دبة تحت راس الجرة حتى يكون الما او الشراب اذا صب من راس الجرة سال في الحوض وليكن الحوض قدر ثلاث اصابع في ثلاثة اصابع في سمك اربع اصابع وما زاد والدبة < في جوف الحوض تتحرك فيه ح(١) حركة سهلة من غير ان تماس الحوض وليكن سمك الدبة | ما بين الاصبع الى الاصبعين وعلى الحوض علامة 1 وعلى الدبة علامـــة طّ (T) 33 R ونلصق بالدبة قضيبين يرتفعان حتى يجاوزان اعلى الحوض ثم ينعطفان من خارج الحوض حتى يلتقيان في اسفله عند(٥) علامة س و نمد من س < قضيب الى اسفل عليه >(١) س ز و نعمل عليه(٧) في اسفـل الجرة حوضاً مطبقاً (^) عليه و ز و نخرج منه انبوب الى خارج الجرة وعليه ك ويكون

[:] غير وأردة

⁽۳) ف

[:] تتحرك في جوف الحوض

[:] قضيباً الى اسفل الحرة عليه (٦) ن

[:] غير واردة : صغيراً

ماخرج (١) عن الجرة منه هو البزال و نعمل في اعلى حوض و ز باب مطحون (١٠) وتكونَ الانثي ملتزقة(١١) بسطح الحوض الاعلى ويكون الذكر ملصــق(١٢) بطرف قضیب زس(١٣) الذي عليه ز لكي يكون اذا ارتفعت دبة ط انسد الباب وانطبق الذكر على الأنثى . ويخرجُمن اسفل حوض آمَ من نقطة آ بعد ان نثقب موضع نقطة ١ انبوب منعطف عليه آبج ونعمل على طرفه الــذي عليه ج غلاف كما عملنا في الابريق الذي لا يقبل اذا قطع عنه الصب وعليه(١٤) جع ويكون موضع الانعطاف من الانبوب وهو الذي عليه علامة بَ يحاذي في ح الارتفاع نصف حوض ١ او اقل من ذلك. ونخرج ايضــــا من اسفل حوض آ بعد أن نثقبه ثقبا اخر عند نقطة ﴿ انبوب منعطف عليه ه دو يكون موضع >(١٠) الانعطاف و هو الذي عليه د مساوى في الارتفاع لاعلى حوض آ أو دونه قليلا ونلزق(١٦) طرفه الذي عليه و بحوض و ز بعد ان نثقب الحوض. فقد تبين انا اذا صببنا الشراب من راس الجرة يسيل الى حوض ١ فتر تفع دبة ط وينطبق الباب الذي عليه زّ فاذا حاذا(١٧) الشـــر اب موضع الانعطاف الـذي عليه ب وذلك قريب من < نصف ارتفاع >(١٨) حوض ١ | كما قلنا قبل (١٩) يجري الشراب في انبوب ١ بج المنعطف الى الجرة (١٦) v (T) فاذا قطع الصب استقلت الدبة وانفتح الباب وجرى الشراب في البزال فاذا صب الما ارتفعت الدبة ايضا وانغلق الباب وانقطع خروج الشراب فاذا امتلا

[:] يخرج : تنقص < مطحون > (٩) ف

⁽۱۰) ط (۱۱) ف

[:] ملتصقاً (۱۲) ف

⁽۱۳) ف

[:] وعايه علامة (۱٤) ف

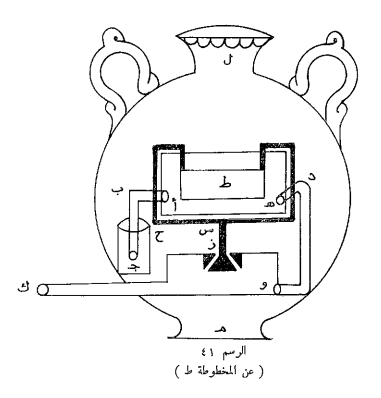
[:] غير واردة . هناك علامة تشير الى النقص مع كتابة غير مقروءة في الحاشية (۱۵) ف

[:] ونلصق (۱۲) ف : حاز (۱۷) ط

[:] ارتفاع نطیف (۱۸) ف

^{: &}lt; قبلَ ان > (۱۹) ط

حوض آ من الما يجري في انبوب هذه و المنعطف ويخرج الى بزال أو وان قطع صب الما عاد خروج الشراب وكذلك لا يزال وذلك ما اردنا ان نبين . ولو اردنا ان نلزق(٢٠) على راسها قمع متصل بانبوب منعطف ليكون اذا صب فيه برفق وقع الصب في حوض آ واذا صب صباً قوياً وقع الما في الجرة او في حوض يحاذيه (٢١) < ويكون حتى اذا تمكن فيه الاختيار وذلك ما اردنا >(٢٢) .



ملاحظات

يجب ان يكون الكوع د للسيفون هدو اعلى مما هو مبين في الرسم ، اي يجب ان يكون قريبا من سقف الحوض آحسبما ورد في النص .

(۲۰) ف : نلصق

(۲۱) ط : محذیه

(۲۲) ف : ويكون حينئذ او ذلك ان يقع فيها اختياره

الشيخ التياني المنافية وكالمرابع وكالمساء

صنعة جرة لها ثلاثة بزل مفتوحة يصب فيها الشراب كما صب في التي قبلها ولا يسيل من البزل(۱) شي ما دام الصب < متصل فاذا قطعت >(۲) الصب < ابتدا البزال الاوسط يسيل منه الشراب >(۳) فلا يزال كذلك حتى يصب في الجرة ما فاذا صب الما انقطع الشراب من البزال الاوسط وجرى فيه الما وجرى الشراب الى البزال الاوسط وانقطع منه الما وكذلك لا يزال الفعل . فنعمل المشراب الى البزال الاوسط وانقطع منه الما وكذلك لا يزال الفعل . فنعمل لذلك مثال الجرة كما عملنا احفى التي قبلها ونعمل في عنق الجرة او تحت (T) A B العنق حوضاً وفيه دبة كما عملنا >(٥) في التي قبل وعلى الدبة علامة طوعلى الحوض علامة ١ ونلصق بالدبة قضيبين كما فعلنا قبل يرتفعان حتى يجاوزا الحوض ثم ينعطفان < من خارج الحوض حتى يلتقيا >(١) على علامة س ثم الحوض ثم ينعطفان < من خارج الحوض حتى يلتقيا >(١) على علامة س ثم وعليه سز ونعمل عند منهي القضيب حوض مطبق كما فعلنا قبل عليه علامة و تلفي علامة حوز ونثقب فيه عند علامة < و ثقب >(٢) ونعمل في اعلا الحوض عند علامة و ناب مطحون ونلصق الانثى بسطح هذا الحوض ونلصق الذكر علامة و علامة و علامة و في الني عليه و نفصق الذكر

⁽١) ف : البزال

⁽٢) ف : متصلا فاذا قطع

 ⁽٣) ف : ابتدى الشراب يخرج من البزال الاوسط

⁽٤) ف : فاذا

⁽ه) ط: تنقص هذه العبارة

⁽٦) ف : < من خارج الحوض حتى يلتقيا > ط : < حتى يبلغان أعني يلتقيان >

 ⁽٧) ف : < آوَ ثقباً . >

الحوض انبوب الى خارج الجرة عليه علامة ك ويكون ما خرج منه عن الجرة هو البزال الاوسط . و نتَّقب في اسفلحوض آ تقب عليه ﴿ وَنَخْرَجُ مِن ثَقَبِ آلى ثقب و انبوب منعطف عليه ه د و و يكون موضع الانعطاف الذي عليه « مع راس حوض آ في الارتفاع او قريب من ذلك ونلصق على سطح حوض وز انبوب عليه شص ويكون غلظه قدر اصبعين وارتفاعه الى قريب من حوض ١ ونثقب في اسفل هذا الانبوب ثقب ينفذ الى الجرة < عليـــه علامة ش ونثقب في هذا الانبوب ثقب >(^) اخر واسع ونخرج منه انبوب عف الى خارج الجرة ويكون ما خرج(٩) منه عن الجرة هـو البزال الثـاني ويكون طرفه الاخر الذي عليه عَ داخل في جوف الانبوب الغليظ ونركب على طرفه الذي عليه عَ باب مطّحون ونلصق الانثى بطرف الانبــوب. ونثقب في انبسوب عَفَ ثقب عليه تَ ونخرج منه انبوب تَ ثُ الى خارج الجرة و يكون ما خرج(١٠) منه عن الجرة هو البرّ ال الثالث . و نثقب في حوض ١ ثقبين احدهما في آسـفل الحوض عند نقطة ١ والاخر قريب من وسط الحوض عليه علامة جَ وليكن ثقب جَ اوسع من ثقب آ ونخرج من ثقب ا انبوب آب و نثقب >(١١) | بالقرب من طرف انبوب آب الذي عليه (٢) عليه (٢) عليه (٢) ب ثقب عليه ح ونخرج من ثقب < ج الى ثقب >(١٢) ح انبوب ج ح ونلصق على طرف الانبوب الذي عليه تِ انثي من باب مطحون ونعمــل تحت (١٣) طرف انبوب آب الذي عليه ب حوض فيه دبة وفوق الدبة (١١) < حوض صغير ملصق >(١٠) بها مساحته مثل مساحتها او زيادة قليل على

⁽۸) ف : غير واردة

⁽٩) ف : يخرج

⁽۱۰) ف : يخرج

⁽۱۱) ف : انبوبا عليه 1 ب

⁽۱۲) ف : غیر واردة

⁽۱۳) ف : غیر واردة

⁽۱٤) ف : دابة

⁽١٥) ف : حوضًا صغيرًا ملتصقاً

مثال ما عملنا في الابريق (١١) الذي لا يقبل وعلى الحوض علامة له وعلى الدبة علامة ل وعلى الحوض الذي فوق < الدبة علامــة م >(١٧) وليكن ارتفاع الدبة مثل ثلثي ارتفاع الحوض او ثلاثة ارباعه ونثقب في اسفل حوض م < ثقب صغير عليه علامة م >(١٨) لكي اذا صب(١٩) الما في انبوب آب الى حوض م لا يزال الما يخرج من ثقب م الى حوض ك فاذا انطفح حوض م فاض الى حوض آؤ والى الجرة ونلصف في سطح دبسة ل الذكر من الباب الذي الصقنا انثاه على طرف الانبوب الذي عليه بلكي اذا ارتفعت دبة لَ انطبق الذكر من الباب على الانثى ونلصق بدبـــة لَ أَوْ بحوض م قضيبين ينعطفان من خارج الحوض حتى يلتقيان على علامة في(٢٠) على مثالُ ما عملنا في عــدة مواضع ونصــل بالقضيبين < قضيب عليــه ضع حرا٢) و نلصق على طرفه الذي عليه ع الذكر من الباب الذي الزقنا(٢٢) انثاه عند علامة عَ حتى تكون دبة ل اذا كأنت مستقرة على اسفل حوض ك يكون الباب الذي عليه ع منطبق واذا ارتفعت دبة ل انفتح الباب الذي عليه ع . فقد تبين انا اذا صببنا شراب من راس الجرة سال الى حوض ا وارتفعت دبة طَ وانطبق الباب الذي عليه ز ويجري الشراب في انبوب آب واذا بلغ الشراب ايضاً من حوض آالي ثقب جيجري في انبوب جح وخرج من طرف الانبوب الذي عليه ب | وانما عملنا انبوب جَحَ لكي لَا يمتلي حوض (T) على المرف ا فياخذ عند ذلك انبوب ه د و الشراب . فنرجع الى ما كنا عليه فمـــا دام الصب(٢٣) متصل فهو يجري من انبوب آب ومن انبوب جمع الى انبوب

⁽١٦) ط : ألانبوب

⁽١٧) ف : وهو الحوض المطبق بها علامة م

⁽۱۸) ف : عند علامة م

⁽۱۹) ف : يصب

⁽۲۰) ف : م

⁽۲۱) ف : قضيبا عليه م ع

⁽۲۲) ف : الصقنا

⁽٣٣) ط : تنقص < الصب >

آب وجميع ذلك ينصب الى حوض م ولا يزال الشراب يفيض من حوض م الى الجرة ويخرج ايضا مع ذلك من ثقب م ولا يزال كذلك مادام الصب مُتصل فاذا قطع(٢٠) الصب استقلت دبة ط و انفتح باب ز وجرى الشراب في بزال يه ويتفَرغ ما في حوض م من الشراب من ثقب م وترتفع دبــة لَ < فينطبق باب ب >(٢٠) الذي هـو طرف انبوب آب وينفتح باب ع ولا يزال الشراب يجري في بزال آة حتى يصب الما فاذا صب الما من راس ألجرة ارتفعت دبة ط وانطبق باب ر واذا امتلى حوض آ يجري الما في انبوب < <u>ه د و</u> وخرج >(٢٦) من بزال آ<u>د</u> وهو البزال الاوسط واذا < انطبق باب ز >(٢٧) يكون الشراب الذي يخرج(٢٨) من الجرة في ثقب ش الى انبوب ش ص ويرتفع في انبوب ش ص فآذا بلغ الى الباب الذي عليه ع يجري في انبوب عف ويجري ايضا في انبوب ت في ولا يزال كذلك يجري(٣٠) الشراب من < بزالي ف ت >(٣١) و يخرج الما من بزال ك ما دام الصب < متصل فاذا انقطع >(٣٢) الصب انقطع آلما من بزال تي واستقلت دبة ط فاذا تفرغ حوض آوانفتح باب زَ جرى(٣٣) الشراب من الجرة في ثقب شَ وخرج من باب(٣٤) ز الى بزال في واذا(٣٠) اعيـد صب الما | عاد الفعــل (٣٠) 51 V(T) وكذلكُ لا يزال وذلك ما اردنا ان نبين .

(۲٤) ف : انقطع

(۲۵) ط: فينطبق ب

(۲۹) ف : هو و يخرج

(۲۷) ط : انطبق ز

(۲۸) ف : يجري (۲۹) ف : بتث

(۳۰) ف : يخرج

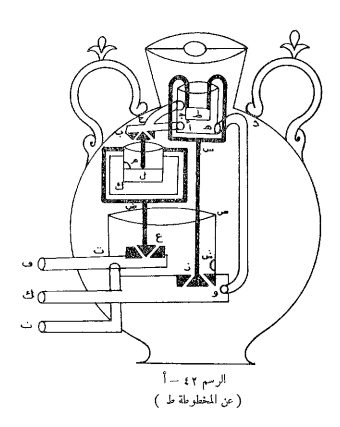
(۳۱) ط: بزال ت ث

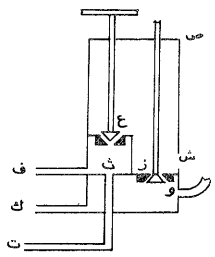
(٣٢) ف : متصلا فاذا قطع

(۳۳) ف : وجری

(٣٤) ف : د

(۳۵) ف : فان





الرسم ٢ -- ب رسم توضيحي لمخارج السوائل من اسفل الجرة (عن هاوسر)

ملاحظات

عند صب الشراب داخل الجرة لا يخرج من المخارج الثلاثة (البُّزُل) شيء وذلك لان الصمام او الباب المطحون ع يكون مقفلاً (انظر المبدئين ٤ ، ٥ من المبادىء الاساسية حيث تقوم العوامة ل والحوضان م ، ك والقضبان م ض ع بمهمة اقفال الباب المحطون ع) . لذلك يرتفع الشراب في الجرة وفي الانبوب ص ش الى نفس المستوى لان كلا منهما متصل بالآخر بواسطة الثقب ش . وعنساء توقف الصب يتفرغ الحوض آ مسن الانبوبين آب و جرح ب وتهبط العوامة ط وبهبوطها ينفتح الصمام او الباب المطحون ز ويسيل الشراب من الانبوب ص ش الى الحوض و وينبعث الشراب من البزال 🖪 . ويلخل بعض الشراب من الجرة الى الانبوب ص ش من خلال الثقب ش، ولكن كمية هذا الشراب لاتكفي لرفع مستواه في الانبوب الى مستوى الصمام ع قبل ان يتم تفريغ الحوض م وبالتالي قبل ان ترتفع العوامة ل وينفتح الصمام ع . وعند صب الماء في الحرة يسيل الى الحوض آ ويرفع العوامة ط ويقفل الصمام ز . عندئذ يرتفع الشراب في الانبوب ص ش حتى يصبح في مستوى الصمام ع . للملك يسيل الشراب من الصمام ع وينبعث من من البزالين ف ، ت ، ولا يستطيع آلماء ان يجرى من الحوض ا خلال الانبوبين آب و جرح ب لان الصمام ب مقفل ، لذلك يسيل الماء خلال الانبوب هدو الى الحوض و وينبعثمن البزال 12 . وعندما يتوقف صب الماء يهبط مستوى الماء في الحوض ١ بسبب انسيابه خلال الانبوب هدو وهذا الهبوط يكفي لجعل العوامة ط تهبط وبهبوطها ينفتح الصمام ز . لذلك يبدأ الشراب بالخروج ثانية من البزال لؤفي حين يتوقف خروجه مــن الهز البن الآخرين . الناق القالة المنطقة المالية المنطقة المالية المناق المنطقة المناق المنطقة المناق المنطقة المناق المنطقة المناق المنطقة المناق ا

صنعة جرة نصب (٢) فيها الوان من الرطوبات لون بعد لون من ثقب واحد من راس الجرة فلإ تختلط وللجرة بثيون فاذا فتح ذلك البثيون خرج اللون الذي صببته اولا ثم يتبعــه الثاني اذا فني < فآذا فني الثاني يتبعــه الثالث >(٣) و كذلك لا يزال حتى ينفذ جميع الآلوان. فنصير (١) لذلك مثال موضع ت ونجعل تحت الثقب حوض صغير عليه نؤ يكون قدر اصبعين في اصبعين في سمك ثلاثة اصابع ونثقب في سفل(١) هـــذا الحوض ثلاثة ثقب ونعمل في الجرة ثلاثة احواض تكون متساوية او شبيه(٧) بالمتساوية عــــلى اي قدر شينا لانا نقدر ان نصب في هذه الجرة ثلاثة الوان وعلى < الاحواض علامة >(^) ف ص ق و انما نعمل قدر هذه الاحواض من العظم والصغر على قدر < سعة الجرة >(٩) والامكان فيها وليكن كل حوض منها على مثال الصورة التي صورنا وعلى ذلك الشكل ونثقب في اسفل حوض ق على قدر ارتفاع ثلاثةً اصابع من اسفله او نحو ذلك ثقب عليه ١ ونثقب في اسفل

بسم الله الرحمن الرحيم

[:] هذا الكتاب الثالث من كتاب ابي الحسن احمـد بن موسى المنجم رحمـه الله في الحيــل للعفريت (۱) ن الفيلسوف احمد بن حياة امها

⁽٢) ن : صب : ثم يتبعه الثالث اذا فني

[:] فنُصور : جرة عليها تث

[:] شبيهة : الاحواض الثلاثة علامات

[:] سعة عظم الحرة

حوض ص ثقب عليه ب وندخـل في ثقبي با < انبـوب باس >(١٠) وليكن ما يدخل من هذا الانبوب فيحوض ق مأبين الاصبع الى الاصبعين ونعمل على طرفه الذي عليه س انثى من باب مطحون يلصق به عليه علامة س و نعمل في اسفل حوض ق دبة صغيرة عليها علامة ل وعلى سطحها الاعلى يلصق ذكر الباب المطحون لكي اذا ارتفعت الدبة انطبق الذكر على الانثي ونخرج من اسفل حوض ق انبوب الى خارج الجرة ويكون ما ∥خرج منه عن الجرة (T) 52 R (T) هـو البثيون وعليه علامة تي و نثقبُ ايضا < على قدر "ثلاثة >(١١) اصابع في اسفل حوض ص ثقب عليه ج وفي اسفل حوض ف ثقب عليه ف و نصل ما بين الثقبين بانبوب عليه فجع كما < فعلنا قبل >(١٢) ويكون على طرف الانبوب الذي عليه ع انثى من باب مطحون ملصق (١٣) به وفي اسفل حوض ص (١٤) دبة عليها م وعلى سطحها الاعلى قد الصق الذكر من الباب المطحون لكي اذا ارتفعت دبة م انطبق الباب . و ندخل في الثقب الثلاثة التي ثقبت في حوض ك ثلاثة انابيب كل انبوب منها ينهي الى حوض من حياض فصق علیها آ د به جز ولیکن راس انبوب ج ارفع من راس انبوب ب و ب ارفع من آكما عملنا قبل و نعمل على طرفي انبوب آد غلافين كما عملنا في الابريق الذي لا يقبل و نعمل على طرفي انبوب به غلافين ايضا على ذلك المثال. فقد تبين أنا أذا صببنا اللون الأول يجري في أنبوب آد ويفيض من أنبوب دح الى حوض قى وترتفع دبة أن وتسد باب س فاذا قطع الصب وصب اللون الثاني يجري في انبوب به لان انبوب آد لا يقبل لان (١٠) اللون الثاني لاير تفع الى طرف انبوب جَز الذي عليه ج لانه ارفع من طرف الانبوب الذي عليه

⁽۱۰) ف : غبر واردة

⁽١١) ط : على ثلاثة

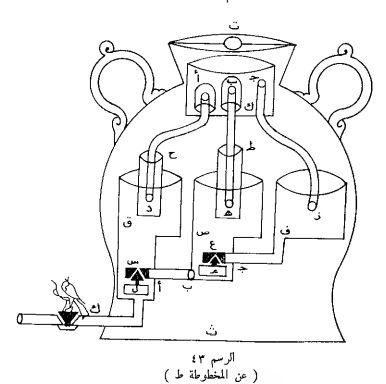
⁽١٢) ف : عملنا في الحوض الاخر قبل

⁽۱۳) ف : ملتصقا

⁽۱٤) ط: س

⁽۱۵) ف : ولان

ب فيجري اللون الثاني في انبوب به ويفيض من انبوب ه ط الى حوض ص وترتفع دبة م وينطبق باب ع فاذا قطع اللون الثاني وصب اللون الثالث عبري في انبوب جز الى حوض ف فاذا قطع صب اللون الثالث < وفتع بثيون كي يجري اللهون الذي >(١١) في حوض ق فيخرج من بزال ألى حسى ينفذ فاذا نفذ واستقلت دبة آل وانفتح باب س يجري اللون الذي في حوض ص فيخرج في انبوب < باس الى بثيهون ألى فاذا نفذ ما في حوض ص فيخرج في انبوب حالمات الذي عليه ع ويجري اللون الدي في حوض ص استقلت >(١٧) دبة م وانفتح الباب الذي عليه ع ويجري اللون الدي في حوض ص حوض ق في انبوب فجع وفي انبوب باس حتى < يجري من بثيون ك >(١٨)



(١٦) ط: وفتح الفيثون يجري الذي

(١٧) ف : با س ويجري من بزال أنَّ فاذا فني اللون الذي في حوض ص واستقلت

(١٨) ف : يُخرِجُ مَنْ فَثْيُونَ بَزَالَ اللهِ

(۱۹) ف : غير واردة

النَّتَ كُالِي اللَّهِ اللَّهِ

صنعة جرة اخرى تعمل مثل عمل هذه الجرة غير ان بزالها مفتوح ونجعلها ايضا لثلاثة الوان فاذا صب الانسان اللون الثالث ثم قطع الصب يبتدي اللون الذي صبه اولا يجري(١) من البز ال فاذا فني تبعه الثاني فاذا فني الثاني تبعه الثالث حتى تنفذ جميع الالوان وان احب الانسان ايضا < ان يكون أذا صب اللون الثاني ثم قطع الصب >(١) يبتدي اللون الاول فيجري نم يتبعه الثاني اذا فني فعــل ذلك(٣) وسنوضح الحيلة في ذلك عند < تمـام البرهان على عمل هذه >(١) الجرة . فنبدأ فنعيد المثال غير أنا نزيد في ذلك ما نصف و هــو ان نخرج من اسفل حوض ق بعد ان نثقبه انبوب عليــه ت ث و نلصق على طرفه الذي عليه ث انثى باب مطحون ويصير الفتح الى ما يلي راس الجرة ونعمل في حوض في دبة فوقها حوض كما عمل في الابريق الذي لايقبل وعلى الدبة علامة ش وعلى الحوض الذي فوقها علامة و و نثقب في اسفل الحوض عند نقطة و < ثقب صغير عليه و تجري >(٠) منه الرطوبة الى حوض فَ وليكن ارتفاع دبة ش مثــل ∥ ثلثي او ثلاثـــة (T) 53 R(T) قريب من ذلك و نلصق بطرف حوض و قضيبين ينعطفان من خارج حوض ف ويلتقيان عند نقطة تح ونصل بموضع التقايهما قضيب ينعطف عند باب

⁽۱) ف : فيجري

⁽٢) ف : اذا قطع صب اللون الثاني

⁽٣) ف : غير واردة

⁽٤) ف : تمام المثال والبرهان على المثال في هذه

⁽ه) ف : ثقبا صغير اعليه و لتجري

تَ حتى يدخل في الباب وعليه م ت و نلصق على طرف القضيب الذي عليه ت الذكر من الباب لكي اذا ارتفعت دبة ش انفتح باب ت ولتكن الرطوبة التي تخرج من طرف الآنبوب الذي عليه ث تنصب الى حوض صغير عليه ط ويتصلُّ هذا الحوض بالبزال الذي عليه ك . فقد تبين انا اذا صببنا اللون الاول يجري الى حوض ق كما بينا في الجرة التي < قبل هذه >(١) و كذلك اذا صببنا اللـون الثاني يجري(٧) الى حوض ص واذا صببنا اللون(٨) الثالث يجري في انبوب جز وينصب في حوض و وتجري(٩) الرطوبة من ثقب و الى حوض ف < ويفيض ايضاً حوض و >(١٠) < فاذا قطع >(١١) الصب جرى الما الذي في حوض و من ثقب و الى حوض ف فاذا أنصبت الرطوبة من حوض و ابتدت دبة ش ترتفع وينفتح(١٢) الباب الذي عليه ث وتنصب الرطوبة التي في حوض ق وتخرج في انبوب تت الى حوض ط وتخرج من بزال كَ فاذًا فنيت الرطوبة من حوض ق استقلت دبة ل وانفتح الباب(١٣) باب س وخرجت الرطوبة التي في حوض ص في انبوب باس وتجري في انبوب تَتَ الى حوض طَ وتخرج من بزال لَهُ وكذلك ايضا(١٠) اذا نفذ تبين ايضا انه ان اراد الانسان المتولي للعمــل بهذه الجرة ان يكون اذا صب اللون | الثاني ثم قطع الصب يخرج اللون الاول من البزال ثم يتبعه الثاني اذا (T) v (T) فني و ذلك بان يصب من اللون الثاني شي يسير قدر اوقية او اقل من ذلك تم يقطع الصب من غير ان يعلم به احد ثم يعيده فيصير اللون الثاني يجري في

[:] قبلها (۲) ف

⁽٧) ف

⁽۹) ف

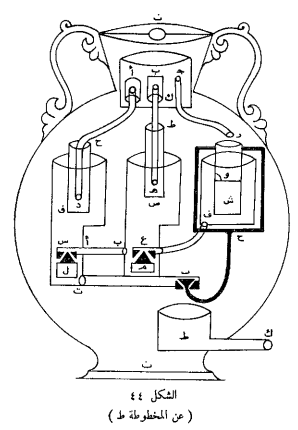
⁽۱۰) ط

⁽١١) ف

[:] ويرتفع : غير واردة (۱۲) ف (۱۳) ف

[:] غير واردة (١٤) ف

انبوب جَز < واذا جرت الرطوبة في انبـوب جَز >(١٠) قطع(١١) الصب. فقد تبين أن دبة ش ترتفع وينفتح بأب ت ويخرج(١٧) اللون الأول ثم يتبعه الثاني وهذه الحيلة عجيبة لانها تقع في باب الاختيار وذلك لان العامل بالجرة يستطيع ان يقول لمن بحضرته اي شي تحبون اذا صببت اللون الثاني < يجري البزال >(١٨) اولا يجري حتى يصبّ اللــون الثالث واي شي طلب(١٩) منــه من ذلك < فعله ان شا الله > (۲۰) .



: غير واردة (١٥) ط

: ثم قطع : ويجري : يجري من البزال : تطلب : يفعله لار) ط (۱۷) ن (۱۸) ن

(۱۹) ف

(۲۰) ف

الشُّهُ اللَّهُ اللَّهِ عَلَيْنَ فِي الدُّونِعَ وَنَّ (مه)

صنعة جرة اخرى نصب فيها الوان ايضا من موضع واحد لها بثيون . فان كان مغلق فاذا فتح خرجت الالوان يخرج اللون الاول ثم يتبعه الثاني اذا مضت سويعة فاذا فني الثاني ومضت سويعة يخرج الثالث وكذلك لا يزال . وان كان البزال مفتوح فانه اذا صب اللون الاخير ثم قطع تبتدي الالوان فتخرج كما ذكرنا وعلى الترتيب الذي وصفنا . فنعمل لذلك مثال جرة على راسها علامة ع وتحت راسها حوض فيه علامتي اب وراسها مغطى بصفيحة فيها ثقب آ و نثقب في حوض ١ ب ثقبين و نعمل هذه الجرة < عـلى ان يصب فيها لونين . ونعمل في الجرة >(١) حوضين عليهما علامتي يط على المثـال الذي صورنا. ونثقب في حوض ي في اسفله ثقب ي ونثقب في حوض ط ثقب عليه سي و نصل ما بين الثقبين بانبوب عليه يسل و نلصق على طرف ل انثى من باب مطحون ونجعل في حوض ط تحت طرف (٢) انبوب يسل الذي عليه ل حوض ونجعله اوسـع ما يمكنا وعليه علامتي و ز ونعمل في حوض و ز انبوب ينفذ طرفه < في ارض الحوض >(٣) وعليه غلاف كما عملنا في انبوب كاس العدل وعليه زم(١) ونعمل تحت حوض وزدبة عليها علامـــة ﴿ وَنَحْرَجَ مِن سطح دَبَّةُ ﴿ قَضِّيبِينَ يَنْعَطَّفَانَ مِنْ خَارَجَ حُوضٌ وَ زَ ويلتقيان تحت البآب الذي عليه آل و نلصق الذكر من الباب في موضع التقا القضبين لكي اذا ارتفعت الدبة انطبق الباب الــذي عليه أن . ونُخُرج من

⁽۱) ف : غير واردة

 ⁽۲) ن : غیر واردة

⁽٣) ط : في الحوض

⁽عُ) ط : زُّ ص فِي النص ، زَ مَ على الرسم

الثقبين اللذين في حـوض آب انبوبين الى < حوضي >(0) يط عليهما $\overline{*}$ آ ويكون طرف $\overline{*}$ (1) ارفع من طرف آ ونعمل على طرفي انبوب اد غلافين كما عمل (٧) في الابريق الذي لا يقبل وليكن الغلاف الاسفل وطيل وعليه $\overline{*}$ 57 $\overline{*}$ $\overline{*}$ عمل (٧) في الابريق الذي لا يقبل وليكن الغلاف الاسفل وعيكون ما يخرج عن اسفل حوض $\overline{*}$ أنه النبوب الى خارج الحرة ويكون ما يخرج عن المبوب ا ويفيض من انبوب $\overline{*}$ ولى حوض $\overline{*}$ وترتفع دبة هو في انبوب ا ويفيض من انبوب اللون الثاني يجري في انبوب $\overline{*}$ الى حوض $\overline{*}$ في الباب الذي عليه لى واذا صب اللون الثاني يجري في انبوب $\overline{*}$ اللهون الذي في حوض $\overline{*}$ في انبوب $\overline{*}$ اللهون الذي في حوض $\overline{*}$ و أنبوب $\overline{*}$ اللهوب أن الرفوبة في انبوب $\overline{*}$ اللهون الذي في حوض و ز

⁽ه) ط،ف : حوض و هو تصحیف

⁽۲) ن : بت

⁽۷) ف : عملنا

⁽۸) ف : من (۹) ف : يجري

⁽۱۰) ت . يجري (۱۰) ف : ط

⁽۱۱) ف : غير واردة

⁽۱۲) ف : تجري

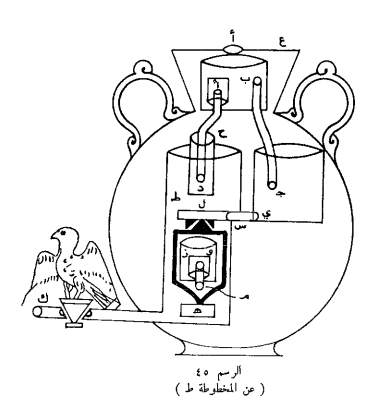
⁽١٣) ط: زص في النص ، زم في الرسم

⁽۱٤) ف : وتخرج

⁽١٥) ط ؛ ان اردنا أن

⁽١٦) ف : فاذا

< كما عملنا >(١٧) في الجرة التي قبـــل < هذا التي بزالها >(١٨) مفتـــوح < فافهم ما وصفنا ونبينه ان شا الله >(١٩) .



(۱۷) ف : غیر واردة

(١٨) ف : هذه التي لها بزال

(19) ف : ح من عمل بأب تَ وحوض طَ التي في الجرة الماضية وذلك ما اردنا ان نبين >

المُنْ اللِّي اللَّهُ الْأَلْمُ الْمُلْكِحُولُونَ } (مو)

نرید آن نبین ایضا بطریق آخر کیف نعمل آنا او جرة نصب فیها الوان من الرطوبات من موضع واحد ولها بزال فاذا فتح < تجري الالوان على >(١) الولي يتلوا بعضها بعضًا . فنعمل لذلك مثال جرة ف ويكون على راسها صفيحة مغربلة . وتحت راس الجرة حوض عليه علامتي آب ونثقب فيه ثقبين . ونعمـــل في الجرة حوضين مطبقين عليهما و جرح ع < ويكون سطح و ج الاعلى مساوياً في الارتفاع لسطح عرج الاسفل ﴿(٢) ونخرج من حوض ا ب انبوب الی حوض جو وعلیه آج و نُخُرج من اعلی حوض حع انبوب الى اسفل(٣) حوض جو وعليه يو ونثقب في سطح عج الاعلى ثقب عليه ش 🛙 ويكون واسع بقــدر وندخل فيه انبوب غليظ ينتهى الى اســفل (T) 58 v(T) حوض عم ونلصق راس الانبوب بالثقب الذي عليه ش وعليه شيد ويكون طرفه الذي عليه مسدود و نثقب في اعلى انبوب شـد ثقب عليه ح و نخرج انبوب مه ونخرج ايضا في جوف انبوب شــــد انبوب يرتفع حتى ينفذ في الثقب الآخر الذي في حوض آب وعليه علامة بد (١) ويكون طرفه الذي عليه يَ أخفض(٥) من طرف الانبوب الذي عليه آ ونعمل على طرف يَ غلاف . و نثقب(١) في اسفل حوضي عج جو ثقبين عليهما سع و نلصق في

[:] تجری علی (١) ط

[:] وليكن عح الاعلى (۲) ط

[:] غير واردة : د (۳) ف

⁽٤) ط

[:] اخفظ (ه) ف

[:] وينفذ (۲) ط

الجرة بثيون عليه \overline{i} ويكون البثيون مما يخرج لونين على مثال ما عملنا قبل ويكون على الثقبين علم من ثقبي عسر انبوب على الثقبين عليهما سم \overline{a} ونلصق اطرافهما بالثقب كلها . ونخرج انبوب \overline{d} . فقد تبين انا اذا صببنا اول لون يجري في انبوب بد الى انبوب \overline{d} ويجري في انبوب \overline{d} الموا في انبوب بو فاذا قطع الصب وصب اللون الثاني يجري في انبوب \overline{d} الموا في انبوب يو فاذا قطع الصب وصب اللون الثاني يجري في انبوب \overline{d} الموا في انبوب عوض جو ويخرج الهوا في انبوب \overline{d} فاذا في ما في حوض جو و انكشف طرف الانبوب الذي عليه \overline{d} يدخل الهوا في انبوب \overline{d} الى عليه \overline{d} وعلى ما وصفنا \overline{d} الموا في هذا المثال نعمل الجرة تخرج \overline{d} الوانا كثيرة ان ار دنا ذلك \overline{d} (١١) .

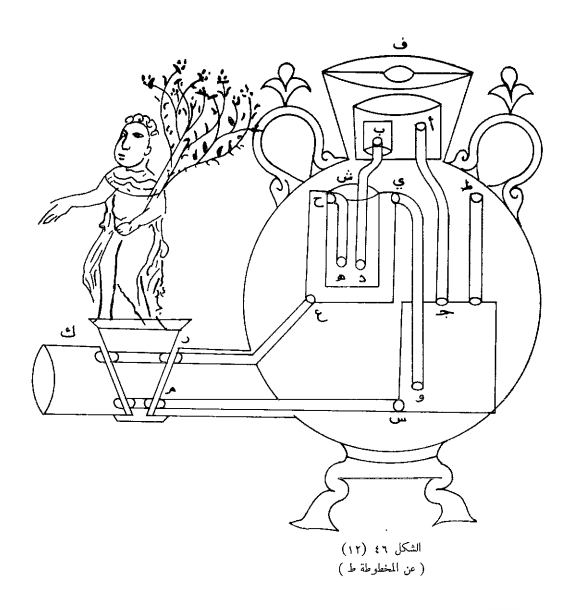
(۷) ف : ويخرج

(۸) ف : وم

(٩) ف : الى حوض عح فيجري

(۱۰) ف : غیر واردة

(۱۱) ف : الوان كثيرة وذلك ما اردنا ان نبين



(١٢) ط : تكرر رسم الشكل ٤٦ ووردت الى جانب الرسم الاول (على الصفحة 8 ك) الملاحظة التالية : هذه الصورة هي السادسة و الاربعين و انا صورنا هنا على طريق السهو وعلى هذا نصورها في موضعها .

نريد ان نبين كيف نعمل جرة لها بزال واحد ان صب فيها الشراب يخرج من البزال وان صب فيها الما او غيره من الرطوبات لم(۱) يخرج من البزال شي (۲) وهذه الحيلة عجيبة وفيها مواربة وغلوطة (۳) وقد تقع في هذه الجرة ايضاً أن يخير الانسان من بحضر ته (۶) فيقول اي شي < تريدوا اذا صببت من > (۹) راس الجرة الما او غيره من الرطوبات يسيل من البزال شي حام لا يخرج > (۱) منه شي فاي شي طلب منه فهو الذي يخرج بالتدبير الذي نصفه < ان شا الله > (۷) . فنبدا فنعمل لذلك مثالا جرة على راسها علامة بدا ويخرج من الثقب انبوب متصل به عليه بدا ويكون على وسطها ثقب عليه بوغرج من الثقب عليه علامة و ملصق به ونثقب في وسط انبوب بد ثقب عليه ا ونخرج منه انبوب منعطف على المثال الذي صورنا عليه البوب بد ثقب عليه ا ونخرج منه انبوب منعطف على المثال الذي صورنا عليه البوب بد ثقب عليه ا ونخرج منه انبوب منال ما عملنا في الابريق الذي لا يقبل مساحته قريب من مساحة الدبة على مثال ما عملنا في الابريق الذي لا يقبل وعلى الحوض الاكبر علامة في وعلى الدبة التي في داخله علامة ط وعلى الحوض

⁽۱) ن : لا

⁽٢) ف : البتة

⁽٣) ف : واغلوطة

⁽٤) ف : يحضره (۵) ف : تراذا

⁽ه) ف : تريد اذا صببت الما من

⁽٦) ف : اولا يجري (٧) من من اردة

⁽٨) ف : متصل

الملصق بالدبة علامة و ونثقب في اسفلحوض و ثقب صغير عليه و ولو عملنا مكان هذا الثقب انبوب مثل انبوب كاس العدل صغير اكتفينا بذلك ولكن الثقب اسهل ونلصق في حوض و قضيب قايم بحيال راس انبوب بد الذي عليه د وهو الذي عليه الانثى ملصقة (٩) ونلصق براس هـذا القضيب الذكر من الباب المطحون لكي اذا ارتفعت الدبة انطبق الباب انطباقا محكما ونخرج من اعلى حوض ف من موضع م انبوب عليه م س ونلصق في اسفل حوض ف باب مطحون عليه علامة ي وليكن انفتاحه الى فوق. ونعمل تحت طرف(١٠) انبوب آل ج المنعطف الذي عليه ج حوض ايضا فيه دبة وفوق الدبة حوض وفي اسفل هذا الحوض ثقب على مثال حوض ف ودبة ط وحوض و(١١) وعلى الحوض علامة ع وعلى الدبة علامة ح وعلى الحوض الذي فوق الدبة رّ وعلى الثقب الذي فيه علامة رّ ونلصق في وسط حوض ز قضيب يرتفع و نمده حتى نلصقه بالذكر من الباب الذي عليه ي . وليكن انبوب ال ج البوب الى حوض ز و نخرج من راس حوض ع انبوب الى (R(T) 60 R(T) خارج الجرة عليه لك ويكون ما يخرج عنّ الجرة هو البزال . ونعمل في اسفلَ حوض عَ ثقب و نلصق عليه < باب مطحون انفتاحه >(١٢) الى فوق وعليه علامة ه . فان(١٣) اردنا ان نصب الشراب او لا فان الحاذق بعمل الجرة يصب من < الشراب قدر >(١٤) اوقية او نحو ذلك ثم يقطع الصب فيكون ينصب في انبوب بد الى حوض و ويخرج من ثقب و الى حوض ف فتر تفع دبة ط وينطبق الباب الذي عليه د . وينبغي للحاذق بعملها إذا قطع الصب ان يشغل من بحضرته بالحديث وبضروب آخر فان الحيلة في ذلك ممكنة من

(٩) ف : ملصقة ط : ملتصق

(۱۰) ط: طرفه

(١١) ف : نَ

(۱۲) ف : بابا مطحونا یکون انفتاحه

(۱۳) ف : فاذا

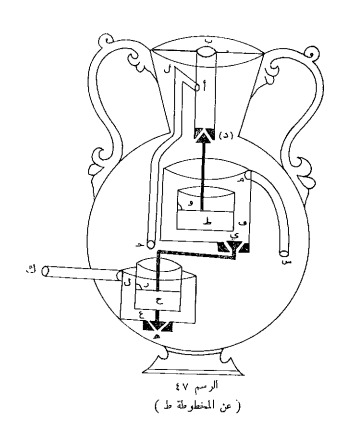
(١٤) ف : الشراب او لا قدر

وجوه كثيرة فاذا اعاد صب الشراب يجري في انبوب آل ج المنعطف وينصب إلى حوض ز ويجري منه الى حوض ع ولا يزال يجري في انبوب لك ما دام الصب متصل فاذا قطع الصب تفرغ حوض ز من الشراب وارتفعتُ الدبة(١٠) دبة ح وانفتح بارتفاع الدبة بابي هي ويتفرغ حوضي عَفَ جميعاً الى الجرة . فأن اراد الانسان ان يكونُ اول شي يصبه غيرًا الشراب مثل الما او غيره فانه اذا صب من ذلك ما بداله لا يزال يجري الى حوض و ومن حوض و الى حوض ف ولا يزال يجري في انبوب مسل الى اسفل الجرة من غير ان يخرج من البزال شي فاذا قطع الصب انطبق باب د فان كان اللون الثاني هو شرآب فليصبه كمـــا وصفنا أولا فانه يخرج من البزال وان كان ايضا غير شراب فليصب منه قدر اوقية او نحــو ذلك على قدر | الحاجة فانه يجري في انبوب آلج الى حوض ز ويتفرغ الى حوض (٣)٥٥ قدر ع و تر تفـع دبة ح و ينفتح بابا(١٦) ﴿ يَ فيتفرغ الحوضـين جميعا و يصــير الصب متصل يجري الى حوض و لان دبة ط قد استقلت وانفتح باب د ولا يزال كذلك تدبيره حتى يصير الشراب هو الذي يخرج له ابدا وقد تبين ايضا مما وصفنا انه إن خيير الحاذق بعمل الجرة من بحضرته فقال ما تريدون اذا صببت الما او غــيره من راس الجرة ان يخرج من البزال شي اولا يخرج شي فاي شي يطلب منــه فهو الذي يكون اذا آستعمل ما وصفنا من التدبير وذَّلك ما اردُّنا ان< نعمل وهذه صورة ذلك فافهم>(۱۷) .

⁽۱۵) ف : غير واردة

⁽۱۲) ط،ف : باب

⁽۱۷) ف : نبين



وايضًا فانا < نبين صنعة >(١) اخرى في جرة لهـــا بزالين عليـــما علامتي ت ط انا متي صببنا من راس الجرة شراب خرج من اجـــد البزالين ابدا ومتى صببنا الما يخرج من البزال الاخر ابدا . ونصّور لذلك مثال جرة وعلى راسها علامة آ وعلى البزالين علامتي ط ك ونلصق براسها صفيحة في وسطها ثقب عليها علامة آ و نلصق بالصفيحة من تحمّها < انبوباً واسعاً >(٢) طوله قدر اصبعين او ثلاثة اصابع عليه علامتي جبّ ولتكن ب ارفع من جَ ونثقب فيه ثقبين وننفذ في الثقبين انبوبين عليهما بز جد ونصير على طرفي انبوب جَد غلافين كما عملنا في الابريق الذي لا يقبل وعليهما علامتي ج دح ونثقب في اعلى انبوب دح ثقب عليه و ونخرج منه انبوب يتصل ببزال ك عليه و ك وليكن انبوب بر يصب الى انبوب واسع عليه له وليكن في انبوب لَهُ انبوب عليه < زَمَ ينفذ >(٣) في انبوب له ، وليكن طرفــه الذي عليه زَ ارفع من طرف انبوب $\frac{1}{6}$ الذي عليه $\frac{1}{6}$. < ونعمل على انبوب $\frac{1}{6}$ = (1) انبوب اوسع منه كما عملناً في انبوب كاس العدل وعليه زده وليكن تحت طرف انبوب زم الذي عليه م حوض صغير عليه س ينصب اليه انبوب زم وليكن البزال الأخر الذي عليه ط موصول بحوض إس. ونصـل ما بـين انبويي دح هل < من أسفلهما >(١) بانبوب عليه علامة ص وان احتجنا

(۲) ف

: < اسفلهما > ،

ط : < انبوب واسع طويل >

ط : < من اسفلها >

 ⁽۱) ف : ابین بصنه
 (۲) ف : انبوبا واسعا ،
 (۳) ف : دم وینفذ
 (٤) ف : غیر واردة
 (٥) ف : زَمَ

< ايضا الى ان نعمل >(٧) على انبوب ص بابا مطحون مغلق بنر ماذجــة فعلنا ذلك ويكون انفتاحه الى ناحية انبوب له. فقد تبين مما وصفنا ∥ انا متى (T) ك 54 v صببنا الشراب من راس الجرة يجري في انبوب جدويرتفع في انبوب دح ويرتفع ايضًا في انبوب له حتى يحاذي < موضع ح >(^) الذَّي هــو طرف انبوب مرح و يجري في انبوب حري . فاذا صببنا الما سال في انبوب بز الى انبوب له فاذا ارتفع حتى يصير مع راس انبوب مز الذي عليه زيجري في انبوب زم الى حوض س ويخرج من (٩) بزال ط . فمتى قطع الصب (١٠) صب الما تفرغ كل شي في انبويي (١١) حد له في انبوب زم. فان اراد الحاذق بعمل الجرة ان يبتدي بصب الما فيجري من بزال ط ايضا فينبغي ان يصب من الما قدر اوقية او نحو ذلك ثم يقطع فانه يجري الى انبوب حد فاذا و اصل(١٠) الصب من بعد ذلك يجري في انبوب بر ثم اذا صار الما الى موضع ز كما تبين ان الحاذق بعمل هذه الجرة يخرج الشراب ابدا من بزال أو والما ابدا من بزال ط . وان احب الحاذق بعملها ايّضا ان ياخذ بيده ما او شراب ثم يقول لمن بحضرته ما الذي تحبون(١٤) اذا صببت هذا الشراب ان يجري في بزال قَـ او في(١٠) بزال ط فاي شي يطلب منه فهو يفعله بالتدبير الذي وصفنها وكذلك ايضا الما يستطيع أن يخرجــه بالتدبير الذي وصفنا من بزال 5 ومن بزال ط وذلك ما اردنا ان نبين .

⁽٧) ف : ان نعمل ايضا

⁽۸) ط : موضعها

⁽٩) ٺ : ني

⁽۱۰) ف : غیر واردهٔ

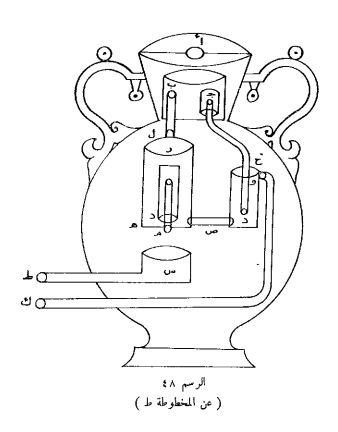
⁽۱۱) ط،ف : وردت < أنبوب > وهو تصحيف .

⁽۱۲) ط،ف : وردت < وصل > و هو تصحیف .

⁽۱۳) ف : وانصب

⁽۱٤) ف : تريدون

⁽۱۵) ف : غير واردة



ملاحظـات:

استخدم الرمز في مرة للدلالة على الطرف الاسفل للانبوب بزومرة اخرى للدلالة على الطرف العلوي للانبوب في م.

الشيخ التياح والأنع والما

نريد ان نبين كيف نعمل جرة لها بزال نصب فيها < شراب وما >(١) من موضع واحد فاذا فتح البزال خرج منها < الشراب او الما >(٢) بمقدار من المقادير < فان كان الشراب هو الذي خرج تبعه الما ويخرج بمثل ذلك المقدار فاذا تم المقدار تبع الما شراب ايضا بمثل ذلك المقدار >(٣) تم يتبع المشراب ايضا ما بذلك المقدار وكذلك لا يزال حتى ينفذ < كل شي >(١) في الجرة . فنعمل لذلك مثال جرة طع ونلصق على راسها صفيحة فيها ثقب واسع يمكن ان تنصب(٥) منه الرطوبات الى داخل الجرة وعليه علامة طونعمل تحت ثقب طحوض صغير كما عملنا في غير موضع عليه اب ونثقب فيه ثقبين ونعمل في جوف الجرة اربعة احواض خلقتها على مثل(١) خلقة الاحواض التي عملناها(٧) في الجرة التي يصب فيها الوان عدة وتخرج كلها من بزال واحد لون بعد لون إيتلك وهي الحياض التي فيها علامات هو جح دم من الله ما عمل في تلك وهي الحياض التي فيها علامات هو جح دم حراب على مثال ما عمل في تلك وهي الحياض التي فيها علامات هو جح دم حراب على مثال ما عمل في تلك وهي الحياض التي فيها علامات هو جح دم حراب على مثال ما عمل في تلك وهي الحياض التي فيها علامات هو جح دم حراب على مثال ما عمل في تلك وهي الحياض التي فيها علامات هو جح دم حراب على مثال ما عمل في تلك وهي الحياض التي فيها علامات هو جح دم حراب على مثال ما عمل في تلك وض جح من موضع علامة (١٠) أو انبوب

⁽١) ف : الما والشراب

⁽٢) ف : المأ او الشراب

⁽٣) ف : غير واردة

⁽٤) ف : كلما

⁽ه) ف : تصب

⁽٦) ف : مثال

⁽٧) ف : عملتها

⁽٨) ف : اسافلها

٩) ن : ضو

⁽۱۰) ف : غبر واردة

ينفذ في حوض هو وعليه علامة(١١) زو وعلى طرفه الذي عليه و انثي من باب مطحون ملصقة(١٢) بطرف الانبوب الذي عليه و ونعمــل تحت طرف هذا الانبوب دبة صغيرة عليها ه و نلصق في سطح الدبة العليا الذكر من الباب لكي اذا ارتفعت دبة ۾ انطبق الباب الذي عليه و وانطبق الذكر على الانثي . ونخرج ايضا من حوض دم انبوب الى حوض جمح ونعمل في راسه باب وتحتّ طرفه دبة كما عملنا في حوض ه و(١٣) وكذلك ايضا نعمل في حوض دم في طرف انبوب نخرجه من اسفل حوض صق وهي انابيب فح مم وعلى الدبات علامتي دَجَ ونخرج ايضا من اعلى حوض ﴿ وَ الى اعلى حُوضٌ دم انبوبا عليه تشب و نخرج ايضا من حوض جع من اعلاه الى اعلا موضع في حوض صق انبوبا عليه نق (١٤) و نخرج من الثقبين اللذين عملناهما (١٠) في حوض أب انبوبين احدهما ينتهي الى حوض جع ولا يدخله ولكن يكون في الموضع الذي اذا جرى فيه(١٦) الشراب او الما ينصب الى حوض جح وعليه علامة أ م ونخرج من الثقب الاخر الذي في حوض آب انبوب يدخل في حوض هم و وعليه بنخ وليكن على(١٧) طرفيه غلافين كما فعلنا(١٨) في الابريق الذي لا يقبل وليكن طرفه الذي عليه ب اسفل من طرف الانبوب الذي عليه آ ونخرج من < اسفل حوض هو انبوب >(١٩) ينفذ الى حوض **ه** و وينفذ الى خارج الجرة ويكون < ما خرج عن >(٢٠) الجرة هو البزال

⁽١١) ف : علامتي

⁽۱۲) ف : ملتصقة

⁽۱۳) ف : هَـ

⁽۱٤) ف: رق ط: رو

⁽١٥) ف : ثقبناهما

⁽۱۲) ف : منه (۱۷) ف : غیر واردة

⁽۱۸) ف : عملنا

⁽١٩) ف: اسفل الجرة حوض هُوَ البوبا

⁽۲۰) ف : ما خرج منه عن

وعليه علامة(٢١) س ك فقد تبين مما وصفنا | انه اذا صب الما في(٢٢) راس (٣٤) 56 R الحبرة وهو الذي ينبغي ان يبتدا بصبه قبل آلشراب لان الشراب اذا مازجه شي من الما لم يعلم بذلَّك واذا مازج الما شي من الشـــراب تبين ذلك وظهر فلهذه العلة ينبغي أن يبتدا بصب المّا من رأس الجرة بغير مقدار فيجري الى حوض هو في انبوب بنخ (٢٣) ويفيض من انبوب خ ل الذي هو الغلاف فاذا بلغ الما الى موضع ت من الحوض جرى في انبوب تشي الى حوض دم فآذا امتلا حوض دم والصب متصل فان الباقي من الما يفيض من حوض دم الى < الجرة . فاذا صب>(٢٤) الشراب يجري في انبوب آم الى حوض جَح (٢٠) فاذا بلغ الشراب الى علامة ق(٢٦) يجري في انبوب فق(٢٧) الى حوض صق وكذلك ايضا اذا امتــــلا حوض صق يفيض وتسيل الفضلة الى اسفل الجرة فاذا < فتح بزال >(٢٨)ك يخرج الما الذي في حوض هو فاذا نفذ استقلت دبة ۾ وانفتح الباب الذي عليه و ويجري الشراب الذي في حوض حوض جح استقلت الدبة(٢٩) دبة ج وانفتح الباب الذي عليه ح وجرى الما الذي في حوض دم فاذا فني المـــا ايضا تبعه ∥ الشراب الذي في حوض (T) v (T) في حوض (T) و 56 v صق وهذه الجرة قدرناها لاربعة الوان ولو اردنا ان نعملها لاكثر من ذلك فعلنا بمثــل هذا التدبير ولو شينا ان يكون البزال مفتــوح فاذا قطع صب

⁽۲۱) ف : علامتي

⁽۲۲) ن : سَ

⁽۲۳) ف : بح

⁽٢٤) ف : الجرة فاذا قطع الما وصب

⁽۲۰) ف : حح ط : هج

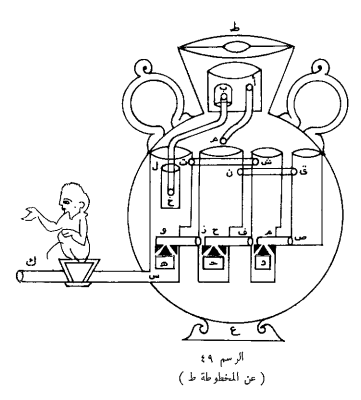
⁽۲۲) ف،ط: ر (۲۷) ف: دو ط: رق

۱۲) ک : دو ۲۷) في يه فت دارين ال

⁽۲۸) ف : فتح باب بزال

⁽۲۹) ف : غیر واردة

الشراب < ابتدا يجري الما >(٣٠) فعلنا ذلك بدبة نعملها في حوض جح وعليها حوض كما عملنا في غير موضع وفي الابريق الذي لا يقبل بعمل الدبسة ودبرنا في الجملة < مثل التدبير >(٣١) الذي عملناه في الجرة التي يصب فيها الوان وبزالها مفتوح وتخرج الالوان(٣٢) على الولي يتلوا بعضها بعضا اذا قطع الصب وذلك ما اردنا ان نبين .



ملاحظات:

لم ترسم الاحواض الاربعة بالنسب الصحيحة من حيث الحجم . اذ من المفروض ان تكون كلها ذات سعة واحدة . ويجب ان يكون الحوضان دام ، ص ق اكبر قطــراً .

⁽٣٠) ف : ابتدا الما يجري

⁽٣١) ف : مثل هذا التدبير

⁽٣٢) ف : الوان كثيرة

السَّنْ عَبِي الْجُنْدِينِينِ وُلْقِي (ن)

وصفناها ويكون بزالها مفتوح فنعمل لذلك مثال جرة صت ونطبق راسها بصفيحة عليها علامة ص و نثقب فيها ثقب عليه ص و نعمل تحت الثقب حوض عليه ١ ب و نثقب فيه ثقبين و نعمل تحت عنق الجرة حوضين عليهما علامتي ش د ج و نثقب في اسفل الحوضين ثقبين عليهما ح ف و نخرج في الثقبين اللذين في حوض آب انبوبين الى الحوضين عليهما آش بج وليكن طـرف الانبوب الذي عليه آ ارفع من طرف الانبوب الذي عليه بّ . ونعمل على طرفي انبوب بج غلافين عليهما جدب كما عملنا في الابريق الذي لا يقبل. ونخرج من ثقبي فع انبوبين عليهما حط ف ك على المشال الذي صورنا و نلصق على طُرف انبوب ح ط في موضع ط باب مطحون يكون انفتاحه الى فوق و نلصتى | على طرفي انبوب فك بابين مطحونين < عليها فك >(١) (35 R (T) ويكون انفتاح كلَّى البابين الى فوق. ونقطع اسـفل الجرة بصفيحة عليهـــا مقت و نعمل بز ال آء و نقيم على صفيحة مقت قضيباً ملصقا(٢) بها فيما بين طك (٣) وعليه قل . و نعمل (١) من فوق قضيب قل قضيب معترض يدور على قضيب قل على محور وعليه شــل ونمده على استقامة حتى يجوز(٥) البــاب الذي عليه لن و نقيم على طرف القضيب الذي عليه ش قضيبا عليه شيط

⁽۱) ف : غير واردة

⁽٢) ف : ملتصقا

⁽٣) ف : بابي طل

⁽٤) ف : غير واردة

⁽ه) ف : پجاوز

ونلصق طرفه الذي عليه طّ بالذكر من الباب المطحون ونلصق على القضيب ايضا تحت الباب الذي عليه تق حوض عليه هم حتى يكون الما اذا جرى(١) في انبوب فك ينصب الى حوض هم ونثقب في حوض هم ثقبين عليهمـــا هم وليكن ثقب م واسع وثقب م ضيق(٧) ونعمل حوضين عليهما سع على المثال الذي صورنا و نلصق احدهما بالآخر ونخرج من ثقب م الى حوض س انبوب عليه مس ونعلق على طرف القضيب في الموضع الذي عليه ش ثقلا بمقدار (^) ما يصير قضيب شل شبيه بموازي الافق ونصير ايضا الباب الذي عليه ط في هذا الوقت منطبق و نصير < الذي عليه لؤ منفتح >(٩) و نعمل فوق الباب الذي عليه ق دبة عليها ﴿ وَفُوقَ الدُّبُّةُ حُوضٌ مُلتَّصَّقَ بِالدُّبَّةُ عَلَيْهُ علامة < زُوفي اسفل الحوض ثقب <(١٠) عليه ز ونلصق الذكر من الباب الذي عليه ق بالدبة التي (١١) عليها م لكي اذا ارتفعت دبة م انفتح باب ق وليكن انبوب آش يصب في حوض ز . فقـــد تبين مما مثلنا ووصفنا انا اذا صببنا الشراب وهو الذي ينبغي ان يبتدا بصبه في هذه الجرة يجري في انبوب بج الى حوض إج د . < فاذا صب الما يجري في انبوب الله حوض (T) عوض (S V (T) عوض الله عوض (E) عند زَ >(١٢) فاذا قطع الصب تفرغ حوض ز وارتفعت دبة ﴿ وانفتح باب فَ وخرج(١٣) الما الى حوض هم وينفذ في حوض هم(١٤) في ثقبي هم . فالجزو الذي يسيل من ثقب ه يخرج من بزال له والذي يجري(١٠) في انبوب مسس

```
(۲) ف : خرج
```

⁽۷) ف : ضيقاً ط : صغير

⁽۸) ٺ : بقدر

⁽٩) ط: ونصير عليه ﴿ منفتح

⁽١٠) ف : ز ونثقب في اسفل الحوض ثقبا

⁽۱۱) ف : الذي

⁽۱۲) ف : العبارة مشطوبة

⁽۱۳) ف : وجری

⁽۱٤) ط : هُو وهو تصحيف

⁽۱۵) ف : يخرج

ينصب الى حوض \overline{m} . فاذا اجتمع الما في حوض \overline{m} استقل < حوض \overline{m} > (١٦) و استقل باستقلاله كلما يليه مما هو دون المحور الذي عليه \overline{m} ويستقل حوض \overline{m} فيجنب القضيب الذي عليه \overline{m} وينظبت باب كو فينقطع الما وير تفع طرف القضيب الذي عليه \overline{m} وينفتح باب \overline{m} الشر اب ويخرج (١٨) من بز ال \overline{m} . و ايضا فان حوض \overline{m} اذا استقل ينصب الما الذي فيه الى حوض ع و لا يز ال يجري في < الثقب الذي عليه > (١٩) فاذا نفذ الما الذي في حوض ع ارتفع حوض ع وما يليه الى محور \overline{m} (٢٠) فينفتح باب ك وينطبق باب \overline{m} و استقل ما جاوز محور \overline{m} (١١) الى اسفل (٢٢) فينفتح باب ك وينطبق باب \overline{m} ويعود الما فيجري ويعود الفعل وكذلك لا يز ال وذلك ما اردنا ان نبين .

⁽١٦) ف : غير واردة

⁽١٧) ط،ف : رك، والاصحك

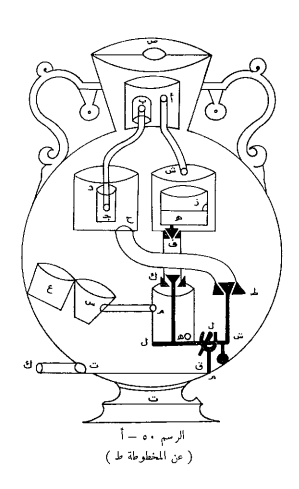
⁽۱۸) ف : غير واردة

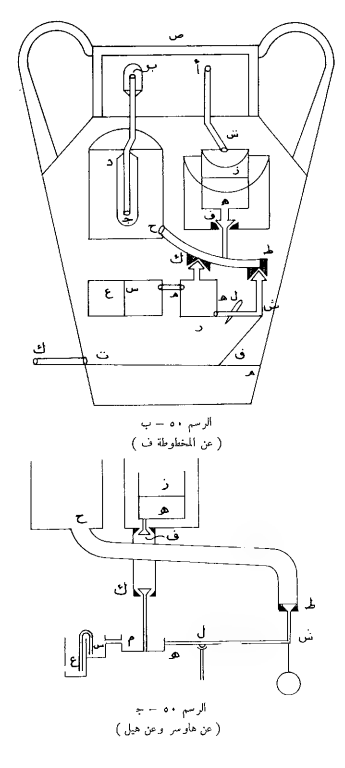
⁽۱۹) ف : غیر واردة

⁽۲۰) ط،ف : ك وهو تصحيف

⁽٢١) ط،ف : آو وهو تصحيف

⁽۲۲) ف : ش





- 177 -

ملاحظات:

تهدف الملاحظات التالية الى شرح طريقة عمل الاحواض ع ، س ، ه . وقد اور دنا رسمي المخطوطتين ط ، ف بالاضافة الى رسم توضيحي ثالث (٥٠ - ج) . ومن مقارنة رسمي المخطوطتين ط ، ف نجا، ان ترتيب الحوضين ع ، س في المخطوطة ف اكثر صحة من ترتيبهما في المخطوطة ط . ويبدو ان الرسام قد اضطر في حالة المخطوطة ط الى تمييل الحوضين الاعلى لكي يستوعبهما الرسم . وفي كل من المخطوطتين لا نجد في الرسم ثقب الحوض ع المذكور في النص مع ان هذا الثقب ضروري . ولقد ناقش هاوسر مطولاً طريقة عمل ذراع الميزان (او ذراع التوازن) وتحليله صحيح من الناحية الرياضية . وفيما يلى موجز لمناقشة هاوسر :

- (۱) اضاف هاو سر الى الجهاز الوارد في الكتاب سيفونا بين الحوضين س ، ع و هذا السيفون ضروري من اجل تفريغ كامل محتويات الحوض س الى الحوض ع . والسبب في ذلك ان ذراع الميزان لا تميل كثيراً الى الحد الذي يسمح بتفريغ كامل محتويات الحوض س الى الحوض ع بفعل الجاذبية .
- (٢) لو ان حوض ع كان وحده لما كان وافيا بالفرض، فلو انه امتلاً بالماء ثم بدا الماء يتفرغ من الثقب الذي في اسفله فانه سرعان ما يرتفع الى الوضع الافقي (ككفة الميزان) وبذلك ينفتح الصمام أن ويبدأ الماء بالجريان ثانية الى الحوض ع . وبعد برهة قصيرة تهبط ذراع الميزان ثانية الى الشمال . وبذلك تبدأ ذراع الميزان بالتارجح السريع . ولا يحقق الجهاز غايته . ولذلك استخدم الحوض س في هذا التصميم . فوجود هذا الحوض يبطىء عملية الاهتزاز لانه يبطىء عودة انسياب الماء الى الحوض س .
- (٣) من اجل حساب الفترة الزمنية الواقعة بين انحرافي ذراع الميزان يجب ان نحسب النسبة بين مركزي ثقل الحوضين ع ، س بالنسبة لمحور الدوران آل . فلو فرضنا مثلاً أن فترة تفريغ الحوض ع تبلغ ضعف الفترة التي تتم فيها تعبئة الحوض س ، عند ذلك تبلغ النسبة بين مركزي الثقل ٤ : ١ وقد حسب هاوسر هذه النسبة باستخدام المعادلة التالية :

$$t\,=\,C$$
 ($\sqrt{H_{o}}\,-\,\sqrt{H_{t}}$)

حيث C ثابت

الضغط الساكن عند بدء التصريف H_o

. t الضغط الساكن بعد انقضاء الزمن H_t

اي ان مركز ثقل الحوض ع بالنسبة لنقطة الارتكاز آ يجب ان يكون اربعة اضعاف مركز ثقل الحوض من بالنسبة لنفس النقطة .

سوف نصادف فيما بعد اجهزة معقدة للغاية تشبه هــذا الجهاز وهي تحتاج الى كثير من الدقة والحنكة . وان التفكير في هــذه الاجهزة ومحــاولة تحليلها وتجربتها وتزويدها بالرسوم التوضيحية يحتاج الى جهد كبير . ويستنتج هيل ايضاً ان استخدام بني موسى لمبادىء السوائل الساكنة (الهيدروستاتيات) و (الايروستاتيات) يعتمد في احيان كثيرة على الاختيار الدقيق لقياسات مختلف اجزاء الاجهزة والدقة في تحديد مواقع هذه الاجزاء من اجل التوصل الى العزوم الصحيحة وتوازن الضغوط البالغ الحساسية .

النَّيْتُ الْغُلِّيْ الْغُلِّيْ الْعُلِيْنِيْ الْعَلِيْنِي الْعِلْمِينِي الْعَلِيْنِي الْعَلِيْنِي الْعَلَى الْعَالِمُ الْعَلِينِي الْعَلِيْنِي الْعَلِيْنِي الْعَلِيْنِي الْعَلِيْنِي الْعَلِينِي الْعَلِيْنِي الْعَلِينِي الْعَلِي الْعَلِينِي الْعَلِي الْعَلِينِي الْعَلِيقِ الْعَلِي الْعَلِي الْعَلِي الْعَلِينِي الْعَلِينِي اللَّهِ عَلَيْنِي اللَّهِ الْعَلَيْنِي اللَّهِ الْعَلَيْنِي اللَّهِ عَلَيْنِي اللَّهِ الْعَلَى الْعَلْعِلِي اللَّهِ الْعِلْمِي الْعِلْمِي الْعِلْمِي اللَّهِ الْعِلْمِي اللَّهِ الْعِلْمِي اللَّهِ الْعِلْمِي الْعِلْمِي الْعِلْمِي اللَّهِ الْعِلْمِي الْعَلِيلِي اللَّهِ الْعِلْمِي الْ

نريد ان نبين كيف نعمل كوزا له بزال ان شا الانسان ان يصب من راسه شــراب فيخرج من البزال فعــل ذلك وان شا ان يصب الشراب فلا يجري من البزال شي فعل ذلك والصب من موضع واحد. فنعمل لذلك مثال كوز عليه علامة دق(١) ونغطى راســه بصفيحة مغربلة ونقطع في عنقــه بصفيحة اخرى عليها بج ويكون فيها ثقب عليه آ ونصــل بَثْقب آ انبوبا ملتصقا به يمتــد الى اسفل الكوز وعليه آز ونخرج من اسفل الكوز انبوب يرتفع وينعطف فيخرج من الكوز ويكون ما خرج عن الكوز هو < البثيون وعليه علامة >(٢) حط و نثقب من الجرة الى داخل عروة < الكوز ثقب عليه الما في(١) راس الكوز وسددنا ثقب ه يرتفع الما من ساعته < في ثقب ح من انبوب حطّ ويجري >(°) فان فتح ثقب ﴿ وَصِبِ الْمُــا فِي(١) راس الْكُوزِ ينقطع البزال فلا يجري منه شي ويخرج الهوا من ثقب له فان سد الثقب الذي عليه م يبتدي الما فيخرج من البزال ايضا ان كان الصب متصل وان فتـــح الثقب انقطع البزال ايضا وينبغي ان يكون الذي يعمل بهذا(٧) الكوز حاذقا < ليلا يعلم احد به < () اذا سد الثقب ثم < يخـبر من يحضر فاذا <() اراد

⁽۱) ف

[:] البزال وعليه علامتي : تزيد هذه العبارة < الكوز في موضع لصاق العروة الى ثقبا عليه و > ، وهي بدون لزوم (٢) ن (٣) ف

⁽٤) ف

[:] من : < في النبوب حط > (ه) ط

⁽١) ف

⁽٧) ط

[:] لكي لا يعلم به احد : خبر من يحضرنه أذا

صب الما فيقول ماتريدون اذا انا(١٠) صببت الما ان يجري من البزال شي او لا يجري منه البتة(١١) شي فان قيل له يجري(١٢) سد الثقب الذي عليه \overline{a} فان قيل له يجري(١٢) سد الثقب الذي عليه \overline{a} فان قيل له لا يجري(١٣) ترك الثقب $\|$ مفتوح ويستقيم ان يعمل هـذا من < يتعاطا (٣) 36 شرب >(١٠) النبيذ فيصب كل واحد منهم < من راس الكوز قدحه >(١٠) فمن خرج نبيذه من البزال شربه ومن لم يخرج نبيذه من البزال < لم يشرب شي >(١١) وذلك ما ار دنا ان نبين . ويستقيم ان يعمل ذلك في <الفوار ات و في الاروقة >(١٧) وقد يستقيم ان يكون التدبير يمثلان الكوز و بثيون في اصل العروة

الرسم ١٥ (عن المخطوطة ط)

(۱۰) ف : غير واردة

ويقبل .

(۱۱) ف : غیر واردهٔ (۱۲) ف : یسد

(۱۲) ف : یسه (۱۳) ف : لا یجری شی

(۱۳) ف : لا یجری سو (۱٤) ف : یشرب

(١٥) ف : قدحه من راس الكوز

(١٦) ف: لا يشرب شيا

(١٧) ف : الاروقة وفي الفوارات

نريد ان نعمل كوزا له بزال نصب فيه شراب مم ان شا الحاذق بعمله ان يصب فيه < الما فيجرى من البزال شراب فعسل ذلك وان شا ان يصب الما > المن يخرج(۲) من البزال شي فعل ذلك فنعمل لذلك مثال كوز على راسه علامة آ ونلصق على راسه صفيحة مغربلة ونقطع عنقه بصفيحة في الطول وسطها ثقب < وعليها جدط ونقطع > (۲) وسط الكوز بصفيحة في الطول تنتهي الى قريب من اصل العنق ليقسم الكوز بقسمين(۱) في السمك وعليها صق < ونخرج انبوب من اسفل > (۱) الكو زير تفع الى ناحية الوسط وينفذ الكوز ويكون ما نفذ (۱) منه هو البزال وعليه مك ونصل بالثقب الذي عليه و انبوبا عليه حوض ما نفذ (۱) منه هو البزال وعليه ها أنى من باب مطحون ملصقة و انبوب الذي عليه هو حوض في جوفه دبة وفوق الدبة عوض اخر فيه ثقب كما وصفنا في غير موضع وفي الأبريق الذي لا يقبل وعلى الحوض الأكبر علامة ح وعلى الدبة علامة و وعلى الحوض الذي فوق وعلى الحوض الذي من الباب المطحون ما منصق لتكون دبة و اذا ارتفعت انطبق باب ه وليكون (۲) انبوب حمد يصب ماتصق لتكون دبة و اذا ارتفعت انطبق باب ه وليكون (۲) انبوب حمد يصب

⁽١) ط : العبارة غير موجودة

⁽٢) ف : يجري

 ⁽٣) ف : وعلى الصفيحة جد ط وعلى الثقب د ونقطع

⁽٤) ف : بنصفين

⁽ه) ف : ونخرج انبوبا في اسفل

⁽٦) ف : ما ينفذ

⁽٧) ف : وليكن

الى || القسم الذي فيه البزال ونخرج من اسفل(^) انبوب دَهَ من موضع عَ (T) انبوب منعطف ويكون طرفه مسع اسفل الكوز وعليه عفسس ونثقب في الكوز ثقب ينفذ الى العروة عليه ب < وفي العروة ثقب خفي > (٩) عليه لَ فقسد تبين انا اذا صببنا الشراب يجري في انبوب دَهَ الى القسم الذي فيه البزال فاذا قطع الصب ارتفعت دبة و وانطبق باب هَ فاذا صب الما وسد ثقب ل يجري في انبوب عفس المنعطف ويرتفع الشسراب في بزال مَكَ ويجري فيه فان فتح فيه (١٠) ثقب ل انقطع خروج الشراب وقد يدخل هذا في باب الاختيار فيقول الحاذق بعمله (١١) لمن حضسره تريدون اذا صببت في باب الاختيار فيقول الحاذق بعمله (١١) لمن حضسره تريدون اذا صببت يخرج شراب او لا يخرج شي (١٢) فيعمل ما يقترح عليه وقسد يستعملها من يريد شسرب النبيذ بفص يضرب بسه و بغير ذلك و بقرعد يستعملها من يريد شرب النبيذ بفص يضرب بسه و بغير ذلك و بقرعد (١٢) < ويعمل يريد شرب النبيذ بفص يضرب بسه و بغير ذلك و بقرعد (١٢) < ويعمل المفوارات > (١٤) و ذلك ما أردنا ان نبين .

(۸) ف ؛ اعلا

(٩) ف : ونثقب في العروة ثقبا خفيا

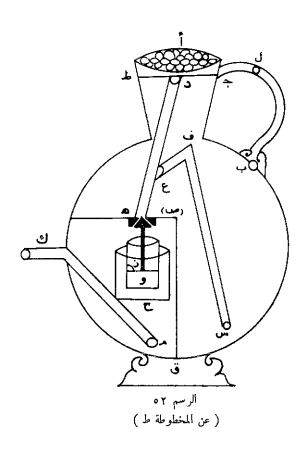
(۱۰) ف : غیر واردة

(۱۱) ف : بعملها

(۱۲) ف : شراب

(۱۳) ط : غير واردة

(١٤) ف : ويصلح للفوارات



ملاحظات :

يجب ان تكون الصفيحة ص ق التي تقسم الكوز أعلى مما هو مبين في الرسم اذ أن النص يقول بانها قريبة من اصل العنق .

(1) < 1نرید (1) < 1ن نعمل (1) کوز له بزال اذا اخذه الحاذق بعمله فصب منه ما او غـــيره من الرطوبات لم يجري من البزال شي فان(٢) صب فيــه شراب خرج من البزال وقد بينا بصنعة اخرى من قبل جرتين تفعل هــــذا الفعل وقد يمكن في هذا الكوز ان يخير الانسان من بحضرته فيقول اي شي تريدون اذا صببت الشراب او غيره من الاشيا ان < يجري من البزال اولًا يجرى منه فيكون >(٣) الذي طلب منه . ومثال ذلك < كـوز كد >(١) و نلصق على راسه صفيحة مغربلة عليها ط و نقطع اصل عنق الكوز بصفيحة عليها آل و نثقب فيها ثقب عليه ز و نخرج منه انبوباً صغيراً عليه زب و نعمل على طرفه غللف عليه حب و نعمل انبوب منعطف قليل الانعطاف ينفذ صفيحة آل الى داخل الجرة ويخرج طرفه الاخر من الجرة ويكون ما خرج منه عن الجرة هو البزال وعليه ﴿ جَلَّ وَنَثْقَبِ فِي الْكُوزِ ثُقَّبِ يَنْفُذُ الَّي الْعُرُوةُ عليه علامة قى ونثقب في العروة ثقب عليه ح . فقـــد تبين مما وصفنا أنا أذا صببنا الما او غيره من الرطوبات من (٥) رأس الكوز يجري في انبوب زب الى الكوز فاذا اراد الحاذق بعملها < ان يصب الشراب فينبغي ان يسد ثقب ح من غير ان يعلم به احد ثم يصب الشراب فانه حينئذ يجري الشراب في انبوب هج لك المنعطف . فقد تبين ما ار دنا و ان ار اد الحاذق بعمله ان >(١)

⁽۱) ف : ان نبین کیف نعمل

⁽٢) ف : فاذا

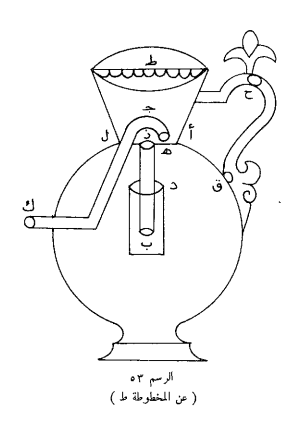
 ⁽٣) ف : يجري او لا يجري في البزال شي فيكون

⁽٤) ف : كوز عليه طلا

⁽ه) ف : في

⁽٦) ط: العبارة ناقصة

يضع يــده على ثقب ح ثم ياخــذ الشراب أو غيره بيده < ويقول لمــن حضرنه > ما تريدون اذا صببت ان يجري من البزال او لا يجري مــن البزال شي فاي شي < ارادوا وطلب منه > فانه يفعله < بفتح ثقب ح او بسده > وقد يستعمل هذا (۱۰) ايضا من يريد الشرب (۱۱) و ذلك ما اردنا ان نبين . وقد يستقيم عمل ذلك في الفوارات < وغير ذلك من الاواني > (۱۲) .



(٧) ف : ثم يقول لمن يحضرنه

(٨) ف : يطلب منه

(۹) ف : بسد ثقب $\frac{1}{2}$ او بفتحه

(۱۰) ف : ذلك

(١١) ف : يشرب النبيذ

(١٢) ف : وغيرها من الاواني ان شا الله تعالى

النِّنْ اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا

صنعة جرة لها بزال مفتوح يصب فيها الشراب < بمكيال معلوم > (۱) فلا يخرج (۲) من البزال (۳) شي فاذا صب الما يجري من البزال شراب بمقدار ما صب من الما . فنعمل < لذلك جرة آع و نغطي على راسها صفيحة > (٤) مثقوبة او مغربلة عليها علامة > (٥) و نلصق بالصفيحة > في موضع الثقب > (۱) انبوب عليه > و واسع و نثقب في راسه ثقب عليه (۷) و نلصق على انبوب عليه > و واسع و نثقب في راسه ثقب عليه (۷) و ونلصق على ثقب أبلغوب أبه وليكن طرف النبوب أبه و وليكن طرف المنبوب أبه و ونقطع الجرة بسطح عليه سم بالقرب من وسط المجرة و نقيم على صفيحة سمع انبوب عليه هد و يكون طرفه الذي عليه (۱) و نقل انبوب أبه و المنفل من الجرة و نثقب ايضا في صفيحة مسع ثقب ينفذ فيه انبوب و رو وليكن عليه (۱) انبوب اوسع منه يلتقمه مثل الغلاف مشل ما عملنا في انبوب كاس العدل و على الغلاف علامة و > (۱۳) و نقطع اسفل ما عملنا في انبوب كاس العدل و على الغلاف علامة و > (۱۳) و نقطع اسفل

⁽١) ف : بمكيال مقدار معلوم

⁽۲) ف : پجری

⁽٣) ط : الشراب

 ⁽١) ف : لذلك مثال جرة اع و نغطي راسها بصفيحه

⁽ه) ط: غير واردة

⁽٦) ط : غير واردة

⁽٧) ف : على

⁽۸) ف : على

⁽٩) ف : الطرف

⁽۱۰) ف : على

⁽۱۱) ف : على

⁽۱۲) ف : علي

⁽۱۳) ف : مح

الجرة بصفيحة اخرى \parallel عليها لم ونخرج من موضع ط انبوب ينفذ الجرة (T) كالم حارجا حاراً) ويكون ما ينف < الجرة الى خارجها هو < البزال وعليه ط و وليكن طرف الذي عليه (١١) ط مستقلا قليلا مشل المنعطف شي (١٧) يسير و نعمل مكيال بالمقدار الذي اذا صب فيه الشراب او الما من راس الجرة ير تفع الى طرف < الانبوب الذي عليه ز و < (١٨) وهو الذي عليه و وليكن انبوب و زحينئذ ياخذ الشراب او الما كما ياخذ انبوب كاس العدل ويصبه الى < القسم الاسفل < (١١) من جرة $\overline{\ \ }$ وهو مكيال $\overline{\ \ }$ فقد تبين انا اذا ملانا مكيال $\overline{\ \ }$ من الشراب ثم صببناه في جرة $\overline{\ \ \ }$ يجري في انبوب تبين الم الجرة ثم يبلغ الى موضع و وياخذ انبوب $\overline{\ \ \ }$ الشراب فيصبه الى المقسم الاسفل من الجرة وهو الذي فيه البزال وير تفع الهوى في انبوب ده فاذا تفرغ القسم الاعلى من الجرة من الشسراب وصار في القسم الاسفل فاذا تفرغ القسم الاعلى من الجرة من البوب $\overline{\ \ }$ الى القسم الاعلى من الجرة من النبوب $\overline{\ \ }$ الى القسم الاعلى من المرة في انبوب $\overline{\ \ }$ الى القسم الاعلى من المرة و واذا قطع صب الما انقطع سيلان الشراب من بزال ك ط واذا قطع صب الما انقطع سيلان الشراب من البزال وذلك ما اردنا ان نبين < فافهم ذلك ان شا الله > (١٢) .

⁽۱٤) ف : غير واردة

⁽١٥) ف : الجرة منه عن الجرة منه هو

⁽۱٦) ف : على

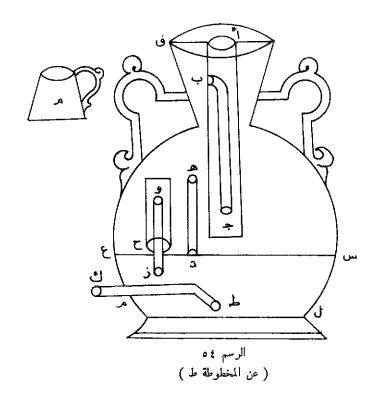
⁽۱۷) ف : يعني

⁽۱۸) ف : انبوب رو

⁽۱۹) ف : غير واردة

⁽۲۰) ف : غیر واردة

⁽۲۱) ف : غیر واردة



ملاحظــات :

- (۱) يجب ان يكون الطرف ط للانبوب طم قريباً من قعر الجرة الى اقرب مدى ممكن.
 - (٢) يبدو في الرسم ان الانبوب الج كبير بالقياس الى المكيال م .

النبيت (الفِينُ أَوْلَ الْمُنْ الْمُولِدُ اللَّهُ وَالْمُولِدُ اللَّهُ وَالْمُولِدُ اللَّهُ اللَّا اللَّالِمُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا الللّل

صنعة جرة اخرى بفعل شبيه بهذا الفعل غير ان الحاذق(١) بعملها ان شا اذا صب الما من (٢) بعد صب الشراب كما وصفنا بالمكيال ان يجرى من البزال شراب صرف فعل ذلك < وان شا ان يكون اذا صب الما يجرى شراب ممزوج فعل ذلك >(٣) فيسقى صرف لمن شا ويسقى ممزوج لمن شا . فنعيد لذلك مثال الحبرة على < مثال ما عملنا ووصفنا >(١) في جرة اع غير انا نصير انبوب آج(۰) ينفذ صفيحة سع حتى ينتهي الى قريب من اسفل الجرة ونخرج في انبوب اجسوى انبوب جَبّ انبوب اخر عليه دم وليكن موضع م اسفل من موضع ب بقدر ثلاث اصابع او اربعة ونحو ذلك ونخرج من بزال طك انبوب يرتفع وينفذ في سطح سمّ حتى ينهي الى قريب من طرف الانبوب الذي عليه $oldsymbol{\psi}$ وعليه $oldsymbol{\omega}$ لانبوب الذي عليه \sim $oldsymbol{\overline{U}}$ واسع شبيه >١٦) بالقمع لتكون الرطوبة اذا جرت في انبـوب جَبّ تنصب الي أنبوب لص فقــد تبين مما وصفنا < انا اذا صببنا الشراب بمكيال >(٧) مَ وكان الصب قليل قليل انه يجري في انبوب دم وينصب على سطح سع

⁽١) ف،غ: الحافظ

[:] غير واردة (٢) ف

⁽٣) ف ، غ : غير واردة ، ووردت هـذه العبـارة في حاشية (ف) : < وان شــا ان يكون اذا صب يخرج شر اب ممزوج 🤝 .

[:] مثل ما وصفنا (؛) ف

⁽ه) ط

[:] اَح : مَ واسعا شبيها (١) ٺ

[:] ان الشراب اذا صببناه من راس الحرة بمكيال (٧) ف

حتى يبلغ الى راس انبوب و ز فاذا بلغ اليه(^) يكون قد نفذ ما في المكيال من المسراب ويبتدي انبوب و ز يصب الشراب الى القسم الاسفل من الجرة ويصعد الهوى في انبوب و قد . فاذا صب الما من راس الجرة فشا الذي يصبه ان يخرج شراب صرف فينبغي ان يرفق بصبه وان شا ان يخرج شراب ممزوج فينبغي ان يزيد في < صبه قليلا لكي >(٩) ير تفع الما في انبوب جا الى موضع فينبغي ان يزيد في انبوب حب حوانبوب و قد فيصب انبوب و محمل و صفنا على سطح س ع ويصب انبوب جب و وانبوب و قد فيصب انبوب و محمل و يخرج المن (١١) بزال و حيكون الما الذي ينصب من انبوب و معلى سطح (١١) ويخرج بمقداره شراب >(١٦) فيخرج الشراب ممزوج والناس لا يشعرون الما الذي ينصب و ذلك ما اردنا احيانا و احيانا يخرج صرف اذا رفق بصبه فيسقيه لمن احب و ذلك ما اردنا انبين .

⁽٨) ف : الى ثم

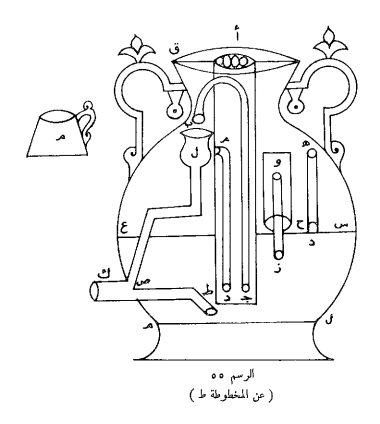
⁽٩) ط : صبه لکي

⁽۱۰) ف : غير واردة

⁽١١) ط : هذه العبارة ناقصة وبدلا منها وردما يلي : < وينصب الى انبوب لَ ص >

⁽۱۲) ت : ني

⁽١٣) ف ، غ : ورد ما يلي : < فيكون قد خرج بدل الما الذي على سطح س ع بذلك المقدار شراب >



ملاحظـات:

لا توجد حاجة فنية تدعو الى ان يخــــترق الانبوب آجَ الصفيحة سعَ . ويمكن ان يبقى الانبوب فوق الصفيحة كما كان الحال في الشكل ٥٤ . وربما كان الداعي الى ذلك هو اتاحة المجال لادخال الانبوبين جب دم بدلاً من انبوب واحد .

النَّنِيْ الْآلِيْنِيْ لِيُولِيْ لِمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُولِيْنِيْ (نو)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة نصب فيها الشراب والما ولها بزالين مفتوحين فاذا فرغ من الصب يسيل من احد البز الين شراب ومن الاخر ما فاذا سال من كل واحد منهما مقدار من المقادير يتبدل فيخرج من بزال الشراب ما ومن بزال الما الشراب فاذا سال من كل واحد مثل ذلك المقدار وشبيه به يتبدل ايضا و كذلك لا يز ال يتبدل . وقد يستقيم ان نعمل هذا العمل في الحمامات وما اشبه ذلك وفي المواضع التي يكون فيها عين حارة وعين باردة حتى يكون ابدا يتبـــدل البزالين على مثال ما ذكرنا . واما الان فانا نتكلم على هذا العمل على ان يكون في جرة كما ذكرنا فنعمل لذلك مثال جرة على راسها علامة ص و نلصق على راسها صفيحة مغربلة و نلصق تحت الصفيحة قمعا كما عملنا في غير موضع عليه صع ونعمل تحت القمع حوضين عليهما طح و نثقب في حوضي طح ثقبين عليهما طح و نلصق عليهما بابي طح وليكن انفتاحهما الى فوق و نركب حوضي طح في الموضع الذي صب فيه الشراب بقوة او الما ينصب الى حوض ح فاذا صب برفق يسيل الى حوض ط . ونركب تحــت بايي طح حوضين صغــيرين عليهما اب لكي تكون الرطوبة التي تجري من باب ط تسيل الى حوض آ والتي تسيل من باب ح تنصب الى حوض ب ونصل ما بينهما بقضيب نلصقه عليهما جميعا وننفذه حتى نلصقه على الحوض الذي عليه علامتي يم وليكن حوض يَم مطبقا غير ان في سطحه الاعلى ثقب . ونخرج من اسفل حوض آ من علامة آ(١) انبوب

⁽١) ف : 1 وهو تصحيف بالمقارنة مع الرسم

تي ٣) و نلصق احد طرفيه بثقب ٢٠٥١ و يكون طرف الاخر الذي عليه ي داخلا في حوض يم لكي اذا صب شي من الرطوبة في حوض آ يجري الى حوض (١) مي . ونقيم بين حوض يم وبين حوضي اب تحت القضيب المتصل بهما قضيبا عَلَّيه طَ عَ او نثبته عند علامة عَ بمحور لكي اذا استقل حوض يم يرتفع حوضي اب. وليكن حوضي آب آذا ارتفعا وانصبت الرطوبات من بابي طح لا ينصب من تلك الرطوبة في حوضي آب شي . ونركب في موضع مصبهما حوضي سك لكي اذا استقل حوض يم ارتفع حوضي اب وتجري الرطوبات من بابي طح الى حوضي س ك و تنصب الرطوبة من باب ط الى حوض من ومن باب ح الى حوض آو واذا ارتفع حوض م ورجع الى موضعه واستقل حوضي آب تنصب الرطوبة التي تجري من باب ط الى حوض آ والتي من باب ت الى حوض ب . ونخرج من اسفل حوض ١ | انبوبا (٧) ٧ 41 ليكون مصبه الى حوض س ونخرج من حـوضي سك بزالي كش سف ونعمل تحت حوض يم حوضــا صَغيرا عليه حَ ونخّرج من اسفله انبوبا الى بزال سيق عليه حق و نخرج من حوض يم من قريب من طرفه في الموضع الذي مثلنا انبوبا عليه من ليكون حوض يَم اذا انصبت اليه الرطوبة وثقـــل يستقل وتجري الرطوبة التي تجتمع فيــه من انبوب من الى حوض ح فاذا نفذت الرطوبة من حوض يم او قاربت ذلك يرتفع حوض يم ويعود الى موضعه ويرجع ايضا حوضي اب الى موضعهما . ونعمل فوق حوض ح (٠٠) في الموضع الذي تسلك فيه الرّطوبة الى حوض حّ اذا ما صبت من راس الجرة حوضا عليه زَ . || وفي داخله دبة عليها م وفوق الدبة حوض عليه و وفي اسفله(V) R (V) عليه

[:] كي وهو تصحيف بالمقارنة مع الرسم (٢) ف

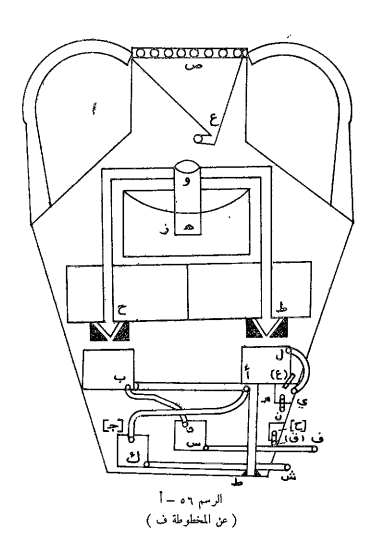
⁽٣) ف : <u>آه</u> وهو تصحيف بالمقارنة مع الرسم (٤) ف : حوضي غ : حوض (٥) يقصد هنا حوض - الكبير الملاصق لحوض ط

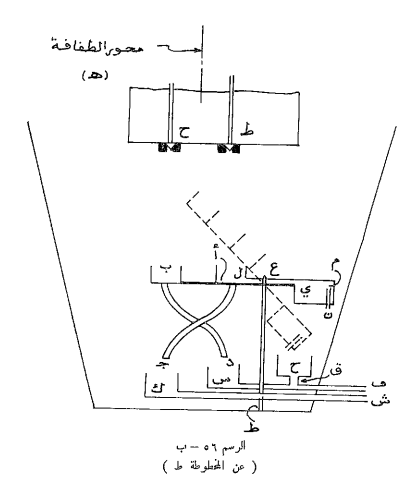
ثقب كما عملنا ها هنا وفي عدة اشكال ولتكن مساحة دبة ﴿ مثل مساحــة حوض و او قريب من ذلك و نخرجمن بايي طح قضيبين يرتفعان و نلصقهما بجانبي حوض و على ما صورنا . فقد تبين ممّا عملنا انا اذا صببنا الشراب برفقَ قليلا رويدا يجري الى حوض مَلَ فاذا صببنا الما بكثرة وقوة يسيل في حوض و ويسيل من الثقب الذي في اسفله الى حوض ز ويفيض ايضا من حوض و الى حوض ز ويفيض حوض ز الى حوض ح الكبير . فان قطع الصب يتفرغ حوض و و تر تفع دبة ﴿ وينفتح باني طَحْ ويجري الشراب الى حوض ١ و يجري من حوض آ في انبوب آج^(٢) الى حوض آ ال و يجري في (٧) ٧ 49 بزال لئ ش و يجري ايضا في انبوب لى ي (Y) الى حوض مي . والما يكون يجري الى حوض بو في انبوب به الله الله و الله و يجري في انبوب سَ فَ . فاذا امتلا حوض يم من الشراب او قارب ذلك يثقل ويستقل ويرتفع حوضي ١ب ويسيل الشراب الى حوض س ويجري في بزال س ف والما الى حوض ك ويجري في بزال ك ش فيكون قد ابتدلا ويكون الشراب ايضـــا الذي في حـوض يم يتفرغ من انبوب من الى حوض ع ويسيل الى بزال س ف فاذا تفرغ حوض يم يرتفع ويرجع الى موضعه ويستقل حوضي آب ويعود سيلان الشراب الى حوض ١ والما الى حوض ب كما كان اولا ويبتدي البزالين ايضا فيخرج الشراب من بزال ش ك ويسيل الما من بزال س ف كما كان قبل ذلك لآيزال البزالين في الابتدال حتى ينفذ ما في حوضي طح من الشراب والما وذلك ما اردنا ان نيين.

⁽٦) ف : آد و هو تصحيف

 ⁽۷) ف : ب ل و هو تصحيف

⁽۸) ف : مل وهو تصحيف





ملاحظات:

- (١) لا يوجد هذا الشكل في المخطوطة (ط) ، ولا يوجد منه الاقطعة قصيرة مليئه بالاخطاء في (غ).
 - (٢) الحروفع ، ح ، ط متكررة في الرسم .
- (٣) في الرسم الاصلي (٥٦ أ) نجد ان الحوض \overline{i} مرسوم بحجم كبير ومبتعد الى اليمين كثيراً . لذلك اعيد الرسم ثانية (٥٦ ب) . ويوضح الرسم (٥٦ ب) الترتيب الاكثر احتمالاً الذي ينطبق على النص . ويحتاج مثل هذا الجهاز الى خبرة كبيرة والى تجارب عدة حتى تكون قياسات الاحواض \overline{i} , \overline{i} , \overline{j} ومواقعها النسبيه صحيحة من الجل التوازن على ذراع الميزان ومن اجل اعطاء المهل الزمنية الكافية بين الصعود والهبوط الى كل جانب . كما ان قياسات اقطار الانابيب والاحواض \overline{i} , \overline{m} , \overline{j} (الصغير) هامة وحساسة . ومن الضروري كذلك ان ينحرف موقع الانبوب \overline{i} والقضيب \overline{i} عن منتصف الحوض \overline{i} (باتجاه مقدمة او مؤخرة مستوى الرسم)، وبدون ذلك فان سيل الماء المنبعث من الصمام \overline{d} سوف يصطدم بالانبوب وبالقضيب وقد لا ينصب الماء حينئذ الى الحوض \overline{m} .

السَّيِّ السِّيَاقَ وَالْجَالِيَّةُ وَيَّ (نر)

نريد ان < نبين كيف >(١) نعمل جرة لها بزالين اذا صب فيها الما ثم قطع الصب يبتدي الما فيخرج من احد البزالين فاذا سد البزال الذي جرى منه الما يبتدي الما فيجري من البزال الاخر وان نحا الانسان يده عن البزال المسدو د لا يجري (٢) منه شي ولا يزال كذلك فان سد هذا البزال (٣) الذي يجري منه الما ايضا < يعود ذلك || الما يجري منه حيث جرى اولا وان (T) الانسان يده عن البزال الذي سده ايضا لا يجري منه شي وكذلك لا يزال اذا سد الذي يجري منه < الما ينقطع > (٥) عنه الما ويجري في الاخر حتى ينفذ اذا سد الذي يجري منه < الما ينقطع > (٥) عنه الما ويجري في الاخر حتى ينفذ كل شي في الجرة من الما اضع ومواضع العيون . فنعمل لذلك جرة >(١) على راسها علامة > و نلص من المواضع ومواضع العيون . فنعمل لذلك جرة >(١) ونلصق على راسه علامة > ونقطع الجرة بصفيحة في وسطها او قريب من وسطها في عليه راسه علامة > ونقطع الجرة بصفيحة في وسطها او قريب من وسطها عليه السة ونقب في الصفيحة ثقب نركب عليه باب مطحون يكون انفتاحه عليه السة ونقب في الصفيحة ثقب نركب عليه باب مطحون يكون انفتاحه

⁽۱) ن : غير واردة

⁽٢) ف : لا يخرج

⁽٣) ف : الثقب

⁽٤) ف : يعود الما فيجرى

⁽ه) ف : انقطع

⁽٦) ط : تزيد < ايضا >

⁽٧) ف : غير واردة

 ⁽A) ف : الحمامات والعيون وغير ذلك فنعمل لذلك مثال جرة

⁽٩) ف : على راسها

⁽۱۰) ف : غیر واردة

الى اسفل الجرة كما عملنا في غـير موضع وعليه علامة و ونعمل حوض صغير في اسفله ثقب عليه علامة (١١) جو نو كبه تحت القمع لكي اذا صب الما من راس الجرة وقـع في حوض ج ثم سال من حوض ج الى < القسم الاعــــلا من >(١٢) الجرة ونلصق بحوض ﴿ قضيب عليه هٰ هُ ونقــــيم تحتُ القضيب عمو د عليه شد و نلصق طر فه الذي عليه ش بصفيحة طل و نثبت طرف عمود شد الذي عليه د مع قضيب هذ بمحور ونعطف قضيب ده حتى يلصق طرفه الاخر بالذكر من الباب الذي عليه و ولتكن ناحية الذكر من الباب اثقل من ناحية حوض ج لكي يكون باب و ابدا مفتوح (١٣) إلى ان يصب الما من راس الجرة فينصب الى حوض جو فيثقل حوض جو ويطبق (١٤) باب \overline{e} فاذا عمل كما و صفنا يكون ما دام الصب < متصل فالباب منطبق $>^{(1)}$ فاذا قطع الصب ينفتح الباب ويجري آلما الى النصف الاسفل من الجرة تحت الصفيحة ونعمل حوض طوله خمسة اصابع او ستة وعرضه اصبع في سمك اصبعين او قريب من ذلك | وعليه علامة لؤ ونركب حوض لؤ في الموضع R (T) 82 R الذي يكون وسلطه تحت بآب و لكي اذا جرى الما من باب و ينصب الى حوض ته و نقيم تحت حوض ١٤ قضيب عليه تم و نلصق طرفه الذي عليه ١٦) م باسفل الجرة و نثبت طرفه الذي عليه لّ مع حوض ك بمحور < لكي يدور حوض في على محور ل ويرتفع جانب منه وينزل الاخر ونعمل حوضين تحت طرفي <۱۷) حوض آء عليهما قص وليكن كل واحـــد منهما قريب مــن ثلاثة اصابع في مثلها في سمك مثل ذلك او اكثر قليلا ونخرج من اسفل

⁽۱۱) ف : غیر واردة

⁽۱۲) ف : غیر واردة

⁽۱۳) ف ؛ غير واردة

⁽۱٤) ف : فينطبق

⁽١٥) ف : متصلا بالباب مطبق

⁽١٦) ف : غير واردة

⁽١٧) ف : هذه العبارة ناقصة وغير واضحة

هذين الحوضين بزالي فق صس (١٨) ونعمل في هذين الحوضين دبتين عليهما زح ونصل ما بین طرفی حوض نے وبین دبتی زح بانبوبین علیهما یز طح وليكن طرفي انبوبي يز طح اللذين عليهما يط نافذين الى حوض كي وطــرفي زح غير نافذين الى الدبتين ونثقب في انبوبي زي حط ثقبين عليهما علامتي جَ و نصير ناحية دبة رَ من حوض <u>نا</u> اثقل من ناحية دبة جَ لكي يميل حوض $\overline{m{arphi}} > 1$ ن فارغاً >(۱۹) الى ناحية دبة $\overline{m{arphi}}$. ونخرج من اسفل حوض ف انبوب يرتفع حتى يقارب في الارتفاع راسي حوضي فص ثم ينعطف الى حوض ص وعليه سع وليكن نافذ الى الحوضين جميعاً . فقـــد تبين مما وصفنا اذ قد فرغنا من المثال انا اذا صببنا الما من راس الجرة انه (٢٠) يجري في قمع آب الى حوض ج فيستقل(٢١) حوض جَ وينطبق باب و ويسيل الما على صَفيحة طَلّ فاذا قطع الصب يسيل كل شي في حوض جم من الثقب الذي في اسفله فاذا تفرغ حوض ج ينفتح باب و (٢٣٦) ويجري الما الى حوض ك فلان ناحية دبة ر آثقل من ناحية دبة ح يكون حوض له مايل الى ناحية دبة ر فيجري الما الى ناحية حوض ف ودبة ز < ويجري في الانبــوب انبوب يز ويسيل من ثقب جم الذي في الانبوب | الى حوض ف ولا يزال يجري في (T) 82 V (T) بزال بق فاذا سد بزال >(٢٣) بق (٢٤) باصبع انسان او بغيير ذلك يجتمع الما في حوض فَ فترتفع دبة زَ وترتفع ناحية حوض لَوَ الَّتِي عليها علامـــة يَ وتستقل ناحية طَ وتنزل دبة حَ ويجري الما الذي كان تجتمع عنـــد طرف الحوض الذي عليه لئ في موضع ى الى طرفه الاخر < الذي عليه >٥٠٠ طَ

: بو وللبزال رمزان على الرسم : بنّ أو فق وكلاهما صحيح

⁽۱۸) ف : مث لس

⁽۱۹) ف : غير واردة

⁽۲۰) ف : غیر واردهٔ

⁽۲۱) ف : فينتقل

⁽۲۲) ف : ق

⁽٢٥) ف : التي عليها

وانما يجتمع هذا الما لانا نصير ثقب الباب الذي عليه \overline{e} اوسع من طرف الانبوب الذي عليه \overline{g} فيكون ما ينصب في انبوب \overline{g} الى حوض \overline{g} اقسل مما ينصب من باب و الى حوض \overline{g} فاذا ارتفعت < دبة ز ارتفع انبوب ز \overline{g} ورفع ناحية حوض \overline{g} التي عليها \overline{g} واستقلت ناحية حوض \overline{g} التي عليها ط وجرى الما الذي كان مجتمع في حوض \overline{g} من انبوب \overline{g} وايضا فان \overline{g} الى حوض \overline{g} وايضا فان حوض \overline{g} اذا امتلا يتفرغ كل شي فيه في الانبوب المنعطف < الذي عليه \overline{g} النه سددنا \overline{g} الى حوض \overline{g} و كذلك ان سددنا \overline{g} بز ال \overline{g} و كذلك ان سددنا \overline{g} و الدي عليه \overline{g} و طرف \overline{g} و كذلك ان سددنا \overline{g} و وطرف الحوض الذي عليه \overline{g} و عليه \overline{g} و النه و وستقلت دبة ز وطرف الحوض الذي عليه \overline{g} و عليه \overline{g} و كذلك ما اردنا ان نبين ويستقيم ان نعمل هذا في الحمامات و كل موضع فيه بز الين \overline{g} وما اشبه ذلك \overline{g}

⁽٢٦) ف : < دبة نَرَ وارتفع ناحية حوض كِ الّي تليه استقلت دبة حَ واستقل طرف حوض نَرُ الذي عليه لَمْ الله عن حوض نُرُ فِي الروب لَمْ حَ من >

⁽۲۷) ف : في بزال شت . و يمكن ان نرمز للبزال إما بالرمز ص س او ت س و كلاهما صحيح كما يدل الرسم

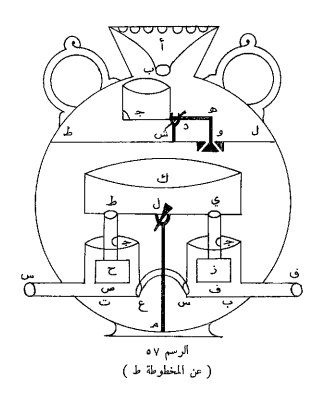
⁽۲۸) ف : غير واردة

⁽٢٩) ط : يصح أن نقول ت س أو ص س (انظر الرسم) ف : شت

⁽٣٠) ف : بزال شت وكذلك ان سد بزال شت

⁽٣١) ف : ق وكذلك لا يزال هذا العمل

⁽٣٢) ف : وما أشهه



ملاحظات :

يجب ان يكون كوع السيفون الذي يصـــل بين الحوضين ف ، ص منحنياً ومرتفعاً الى الاعلى وفي مستوى النهاية العليا للحوضين .

التَّنَيْخُ النَّا الْمُؤَلِّذِينَ الْمُؤْمِنِينِ (خ)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة نصب (۱) فيها الشراب والما من موضع واحد ولها بزالين فاذا قطع الصب يبتدي احد اللونين فيجري من احد البزالين فاذا سد ذلك البزال < ينقطع عنه > (۲) ذلك اللون ويجري اللون الاخر من البزال الاخر ولا يجري (۲) من الذي كان سد شي فاذا سد هدا البزال الذي قد صار يسيل منه الرطوبة ينقطع عنه ايضا اللون الذي يخرج البزال الذي ويجري اللون الاخر مدن البزال الاخر و منه ولا يجري > (۱) منه شي ويجري اللون الاخر مدن البزال الاخر ط > و نلصق على راسها صفيحة مغربلة ونلصق تحت الصفيحة قمع راسه منعطف على زاوية قايمة كما عملنا في عدة اشكال وعلى طرفه المنعطف علامة من ونعمل تحت طرف القمع الذي عليه من حوضين عليهما مع ونركبهما في الموضع الذي اذا صب الما من راس الجرة برفق يسيل الى حوض من فاذا صب فيه الشراب بكرة وقوة يسيل الى حوض ع ونثقب في حوضي صع فذا تقبين عليهما 1 ونركب على ثقب 1 باب يكون انفتاحه الى فوق ونلصق على ثقب 1 ابنوب واسع عليه 1 ونركب على طرفي انبوب زد بابين على مثال ما صورنا يكون انفتاح الباب الاسفل وهو الذي عليه د الى فسوق مثال ما صورنا يكون انفتاح الباب الاسفل وهو الذي عليه د الى فسوق

⁽۱) ف : ينصب

⁽٢) ط: انقطع عنه

⁽٣) ف : ولا يُخرج

⁽٤) ف : منه ايضا و لا يجري

⁽ه) ٺ : غير واردة

⁽٢) ف : راسها علامة ط

⁽۷) ف : اد

و یکون انفتاح باب $\overline{i} < e$ هو الاعلی>(۸) الی اسفل= e نعمل فوق حوض ع حوضا صغيرا عليه ح >(٩) و نصل بالذكر من باب ر قضيب يرتفع الى نقطة م وينعطف الى ناحية 0 < 0 ويجــوز علامة $\overline{0} > (1)$ حتى يصــير الى ناحية(١١) حوض تم و نلصق طرفه بحوض لم كما عملنا في الشكُّل الذي قبل هذا ولیکن فی اسفل حوض ح ثقب صغیر ونقیم <عمود علیه کل >(۱۲) يكون طرفه الذي عليه تر ملصق باسفل الحوض خ حوض ع وطرفه الذي 83 V(T) مع قضیب مل بمحور لکی اذا ثقل حوض تے استقل (۱۳) مع قضیب مل بمحور لکی اذا فانطبقٌ باب ز واذا تفرغ ما فيه انفتح باب ز . ونعمل تحت بابي آد حوض طويل قليل العرض والسمك كما عملنا في الشكل الذي قبل هذا وعليه علامات ز ف س ك ج ه و ولتكن علامة(١٤) ب في الوسط وليكن ارض الحوض معمول من سطحين وهما سطحي زَبِ بَو حَيَى تكون زاوية زبو شديدة الانفراج اما قايمـــة ونصف واما ان تكون اكثر من ذلك قليلا لكي يكون موضع < علامة ب مرتفع >(١٥) على مثال ما صورنا ونقيم تحت علامة ب عمود عليه طب ويكون طرفه الذي عليه ط ملتصق(١٦) باسفل الجرة وطرفه الذي عليه (۱۷) علامة ب ثابت مع حوض ك بمحور لكي يدور الحوض ويمكن ان يرتفع احـــد طرفيه وينزل الاخر ويكون دوراتـــه على محور ب ونلصق بالذكرين من بايي ١ د قضيبين < يكون مقدار هما >(١٨) واحد في

⁽۸) ف : غير واردة

[:] غير واردة (٩) ف

[:] ويجوز على علامة لك ايضا (۱۰) ف

[:] موضع (۱۱) ف

[:] عليه عمودا عليه كل (۱۲) ف

[:] وطرف ل ثابت (۱۳) ف

⁽١٤) ف

[:] موضع : علامات ب مرتفعا (۱۵) ف

[:] ملصقا (۱٦) ف

⁽۱۷) ف : ومقدارهما (۱۸) ت

الطول وعلى القضيبين علامتي دج اس ونلصق طرفي سج باسفل الحوض الذي عليه < 2 ليكون اذا استقل طرفه الذي > (١٩) عليه جهو انطبق باب وانفتح باب ١ واذا استقل طرفه الذي عليه علامات زفس انطبق باب آ وانفتح باب د واذا عمل على ما وصفنا فلا بد من ان يكون احدى(٢٠) بايي ١ د ابدا مفتوح والاخر منطبق(٢١) ونعمل تحت حوض ك حوضين صغيرين عليهما علامتي ب ق ح ونخرج من اسفلهما >(٢٢) البثيونين وعليهما كق ش س . ونخرج من اسفل كل واحد منهما انبوب يرتفع الى قريب من اعلاه ثم ينعطف على مثال ما صورنا وعليهما حلآ بجل ونعمل فيهما دبتين عليهما نهم و نصل ما بين دبتي ن م و بين طرفي حوض (٢٣) ك بقضيبين وعليهما ننق مه ونلصق اطراف القضيبين مع الدبات والحوض برصاص او نشبتهما \parallel بمحاور ولتكن الناحية التي فيها دبة $\overline{i} > 0$ من حوض $\overline{i} > 0$ 84 R (T) اثقل من النَّاحية التي فيها دبة م لكي يكُّون في اول الامر باب آ منطبق وباب د مفتوح و نخرج من طرفي حوض آء انبوبي زس وي ونر كبهما في الموضع الذي اذا كان باب ١ منطبق (٢٠٠ يكون انبـوب رَسَ يصب الى حوض ب فاذا(٢٦٦ سال في هــذا الوقت شي من انبوب وي ينصب الى اسفل الجرة ولا يسيل الى حوض ق . ومنى كان باب د منطبق (۲۷) ينفتح باب ١ ويستقل

⁽١٩) ف : آل لكي يكون اذا استقل طرف الحوض الذي

⁽۲۰) ف : احد

⁽۲۱) ف : مطبقا

⁽۲۲) ط : ونخرج اسفلهما

⁽۲۳) ف : حوضي

⁽۲٤) ف : غير واردة

⁽۲۵) ف : مطبقا

⁽۲٦) ف : وان

⁽٢٧) ط: تزيد هنا هذه العبارة في الحاشية : < يكون النبوب وَ ى يصب الى حوض فَ واذا سال في هـذا الوقت شي من النبوب زَ سَ ينصب الى اسفل الجرة و لا يسيل الى حوض ب لكي اذا كان > وهي عبارة لا لزوم لها

طرف حوض لؤ الذي عليه جهو وير تفع طرفه (٢٨) الذي عليه أز فس ويميل الحوض الى ناحية دبة م وتستقل دبة م ويكون كل شي ينصب من باب آ في نصف الحوض الذي عليه لؤ وهي < الناحية التي فيها > (٢٩) علامات ز فس من الرطوبات يجري من اجل ميلان الحوض الى ناحية < الحوض الي فيها > (٢٩) علامات تهو ويجري في انبوب وي ويكون انبوب وي في هذا الوقت يصب الى حوض ق لانه قد حاذاه وينحا انبوب زس عن محاذاة حوض ويصير يصب خارج في اسفل الحبرة ان انصب فيه (٢٩) شي (٢٧) < فقد تبين مما وصفنا ووضح انه > (٢٩) اذا صب الشراب برفق من راس الحبرة يجري الى حوض ق واذا صب الما (٢٩) ويجري من حوض ح الى حوض ح حوض (٢٣) ع فاذا انقطع (٢٩) الصب < و تفرغ حوض ح من الثقب الذي حوض ح من الثقب الذي حوض أي ديم (٢٩) ينفتح باب ز ويجري < الما منه > (٢٩) ومن باب ويجري في انبوب زس ويجري ويجتمع في نصف الحوض الذي فيه ز فس ويجري في انبوب ز س الى حوض الى حوض ب ويجري في بز ال كق فاذا سد بز ال كق ارتفعت دبة ن لان الى حوض الما يجتمع في حوض ب < و ترفع الدبة بار تفاعها > (٢٩) جانب الحوض الذي الما يحتمع في حوض ب < و ترفع الدبة بار تفاعها > (٢٩) جانب الحوض الذي

(۲۸) ف : طرف آ

(٢٩) ط : الناحية فيها

(۳۰) ف : غیر واردة

(٣١) ف : منه

(٣٢) ط : نزيد في الحاشية < واذا كان باب ا منطبق عرض حينئذ جميع ما ذكرنا >، والاضرورة لهذه الحاشية

(٣٣) ف : فقد وضح نما وصفنا انه

(۳٤) ف : غير واردة

(۳۵) ف : غتر واردة

(٣٦) ف : حوض عليه

(٣٧) ف : قطع

(۳۸) ف : غير واردة

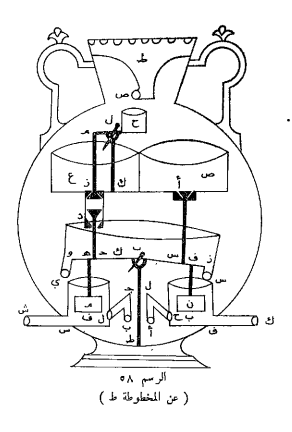
(٣٩) ف : منَّه الما

(٠٤) ف : وترتفع الدبة التي عليها رّ ويرتفع بارتفاعها

⁽٤١) ط : هذه العبارة غير موجودة في ط ، وبدلا منها ترد عبارة < التي عليها جهو >

⁽٤٢) ط : فامتلا يتفرغ

⁽٤٣) ف : دبة م وتستقل دبة ز وينفتح



ملاحظات:

- (١) استنادا الى النص يجب ان يكون مخرج القمع ص الى اليمين اكثر مما هو مبين في الرسم .
- (٢) هناك عدة حروف استخدمت اكثر من مرة ولكنها بعيدة عن بعضها الى الحد الذي لا سبب صعوبة في تشع الشرح.
- يسبب صعوبة في تتبع الشرح . (٣) الانبوب و ي غير صحيح تماماً لان هذا الانبوب (كما هو مبين في الرسم) قديصطدم بحافة الحوض في عندما يميل الحوض الكبير ك.
 - (٤) هناك ثقب في الحوض الصغير العلوي ح ولكن هذا الثقب غير مبين في الرسم.
 - (o) یجب ان یکون کوعا السیفونین ج ل عالمین بقدر ارتفاع الحوضین .
- (٦) بموجب النص ، يجب ان تكون الصمامات ﴿ ، ﴿ ، الوَسِع مِن الانبوبين وِ ي ، ﴿ س . وَهَذَا صَحِيح فَيما يَتَعَلَقُ بالصَمَامِ آ بالنّسبة للانبوب وَ يَ اذْ يَجِب انْ يَرْتَفَعُ النّبيذُ فِي الْجَانَبِ الايسر مِن الحوض حَى يميل الحوض . ولكن ليس مِن الضروري انْ يكون الامر كذلك في الحالة الاخرى لان الجانب الايمن من الحوض اثقل من الجانب الايسر ولا تدعو الحاجة الى ارتفاع مستوى السائل في الجانب الايمن .
- (٧) ليس من الممكن ان يكون القضيبان جد ، س ا متساويين في الطول كما ورد في النص وهذا واضح في الرسم .

ولهذه الجرة صنعة اخرى تفعل مثل فعـــل التي قبلها غـــير انا نصير ما يصب فيها من الما والشراب بمقدار ولو شينا ان نصيره بغير مقدار فعلنا ذلك (١) غير انا نصيره > بمقدار في هذه الجرة > ٢٠٠ . فنعمل لذلك مثال جرة على راسها علامة أو نغطى راسها بصفيحة مغربلة ونعمل تحت الصفيحة قمع منعطف الراس عليه آب كما عملنا في عدة اشكال ونعمل تحت راسها حوضين عليهما طك ونقرن احدهما بالاخر ونثقب في اسفلها ثقبين ونلصق على الثقيين بايين يكون انفتاحهما الى فوق عليهما مل ونركب فوق الباب الذي عليه م في حوض ط < انبوب مثل > انبوب كاس العدل عليه عمس (٤) وعلى غلافه سم ونركب تحت بابي مل حوضين صغيرين ليكون مصب كل باب الى الحوض الذي تحتــه وعليهما حجه ومد ونعمل في كل حوض انبوب كاس العسدل وعليهما زح ه سوم (°) و نخرج من كل حوض بزال وعلى البزالين علامتي جش دص ونعمل تحت طرفي انبوبي كاسي (٦) العدل اللذين عليهما زس حوضين صغيرين على مثال ما صورنا وعليهمــــا علامتي $\overline{m{v}} > \overline{m{v}}$ ونلصقهما بطر في قضيب يصل بينهما وعليه $\overline{m{v}} > (\mathbf{v})$ ونقيم تحت وسط(^) فق قضيب قايم عليه آط و نثبت طرف القضيب الذي < عليه

[:] غير واردة (١) ف

[:] في هذه الحرة بمقدار (٢) ف

[:] أنبوبا مثأل (٣) ف (٤) ف

⁽ه) ف

[:] م س : زجه عمو : كاس : ونصل ما بينهما بقضيب فق (٧) ف

طَ مع اسفل الحبرة وطرفه الذي عليه آ مع وسط >٩٠ قضيب فق او قريب من وسطه بمحور لكي اذا استقل حوض ف ارتفع حوض ق واذا < ارتفع هذا نزل >(١٠) الاخر ونخرج من حوضي فق قضيبين نلصق طرفهما على الحوضين (١١) ونلصق طرفيهما الاخرين بالّذكرين من البابين وليكن حوضي فق اذا اطلقا(۱۲) ينطبق باب ل وينفتح باب م ونعمل مكيال ل وهو المقدار الذي اذا صب به شي من الرطوبات في حوض ط ينهى الى طرف الانبوب الذي عليه س وياخذً انبوب كاس العدل الرطوبة || ويصبها(١٣) الى حوض (T) v 85 V حجه . فقد تبين مما قلنا ١٤٠ انه اذا صب الما بكثرة وُقُوة < من راس الجرة يجري >(١٠٠ في القمع الى حوض ك واذا صب الشراب بمكيال برفق صبا رويدا ينصب الشرآب الى حوض ط فاذا تفرغ (١١) كل شي في المكيال > يبلغ الشراب الى موضع س >(١٧) وياخذ انبوب كاس العدل الذي عليه معس (۱۸) الشراب و يصبه آلى حوض حجه <حتى يسيل من بزال جش فاذا >(١٩) سد بزال جش يجتمع الشراب في حوض حجه فاذا بلغ الشراب الى موضع م ياخذ انبوب كأس العدل الذي عليه زحم الشراب ويصبه الى حوض ف فاذا اجتمع الشراب في حوض ف يستقل حوض ف فينطبق باب م وينفتح باب ل ويجري الما منه الى حوض ومد ويخرج من بزال د ص

[:] عليه امع وسط (٩) ف

[:] ارتفع نزل (١٠) ط

[:] بالحوضين (۱۱) ف

[؛] اطبقا (۱۲) ف : ويقلها

⁽۱۳) ف : مثلنا (١٤) ف

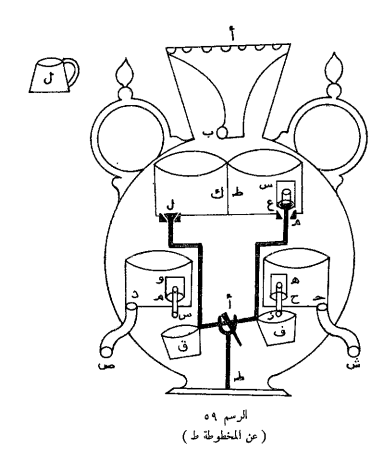
[:] يجري من راس الحرة (۱۵) ف

[:] فرغ (۱۷) ف

[:] غير واردة (۱۸) ف

[:] وبجري في بزال جس ولا يزال كذلك حتى يسد بزال س فاذا (١٩) ف

ومتى سد بزال \overline{c} يرتفع الما ايضا في حوض و \overline{a} \overline{c} فاذا بلغ الى موضع \overline{c} \overline{c} ينصب من انبوب كاس العدل الذي فيه الى حوض \overline{c} ويستقل حوض \overline{c} \overline{c} ويرتفع حوض \overline{c} فينطبق باب \overline{c} وينفتح باب \overline{a} ويعود الشراب يجري من موضعه الاول (۲۲٪) \overline{c} و كذلك \overline{c} لا يزال \overline{c} وذلك ما اردنا ان نبين .



(۲۰) ف : غیر واردة

ن : < فاذا اجتمع فيه يستقل حوض $\overline{b}>$

(۲۲) ف : اولا

(۲۳) ف : غير واردة

ملاحظـات:

- (١) توجد هنا ايضاً حروف متكررة ولكنها لا تسبب اي أبهام .
- (٢) حتى تقوم هذه الآلية بعملها فيجب ان يفرغ الحوضان ق، ف محتوياتهما عندما يميلان . ولم يرد ذكر لهذه المسألة في النص ولكن يمكن ان يتم ذلك بوضع سيفون في كل منهما .
- (٣) السيفون المتمركز مع س مرسوم بصورة خاطئة ، ويجب ان تكون النهاية العليا لمقعد الباب المطحون في مستوى ارض الحوض وان تكون النهاية العليا لذكر الباب منخفضة اكثر . عند ذلك يمكن للانبوب الداخلي في السيفون المتمركز ان ينفتح من ارضية الحوض فوق مقعد الصمام مباشرة .

السَّنْ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّ

⁽١) غ : بزال ، وكانت مخطوطة ف قد صححت كلمة بزال الى مثقب

⁽٢) ف : شرابا ممزوجا

⁽٣) ف : تصلح

⁽٤) ن ييب (٥) ن ييب

⁽٦) ف : وهي ايضا تقع في باب الاختيار

⁽٧) ف ؛ يطلب

⁽A) ف : ذلك كان استقام ويصلح

⁽٩) ف : على

⁽١٠) ف : بِ انبوباً منطفا على بِ جَوَ على المثال الذي صورنا

⁽١١) ف : على

وعليه وح و نقطع الجرة بصفيحة فع و نثقب في الصفيحة في موضع ص ثقب ونلصق على هذا الثقب انثى من باب مطحون يكون انفتاحه الى فوق ونصل بهذه الانثى انبوبا ملصوقا(١٢) بها نخرج طرفه الاخر الى خارج الجرة ويكون ما يخرج عن < الجرة هو >(١٣) البزال وعليه ص ك ونعمل في الجرة حوض كبير واسع تكون مساحته مثل ثلث مساحة الجرة او مثل ربعها وعليه علامة ق و يلصق (١٤) على الجانب من هذا الحوض الذي يلى الباب الذي عليه علامة ص قضيب قايم في السمك قليل الارتفاع عليه علاَّمة(١٠) ش ونعلق بهــــذا القضيب قضيب اخر يدور عليه على محور ش وينعطف عليه الى اسفل الجرة ويعترض من فوق على المثال الذي صورنا او شــبيه بذلك وعليه علامة ص ش ز(١٦) وليكن طرفه الذي عليه ص ملصقا بالذكر من الباب المطحون وطرفه الذي عليه ز ملصق بحوض صغير عليه علامة ﴿ فيجانب منه ونلصق حوض اخر عليه ط الى حوض و وليكن مثله او شبيه بذلك لكى اذا صب الما في حوض د حراو حوض >(١٧) ط استقل أيهما(١٨) صبّ فيه الما ونزل(١٩٠) < ودار القضيب >(٢٠) على المحــور وانفتح الباب الذي عليه علامة (٢١) ص | واذا تفرغ الحوض الذي صب (٢٢) فيسه الما ايهما كان (T) 40 V (T) يرتفع الحوضُّ ويدور القَضيب < فيرجع القضيب الى > (٢٣) موضعه من

[:] ملصقا (۱۲) ف

[:] الجرة منه هو (۱۳) ف

[:] ويلتف (۱٤) ط

[:] غير واردة (۱۵) ف

⁽۱۲) ف : س ص

[:] او انصب الى حوض (۱۷) ف

[:] ايضا (۱۸) ف

[:] غير واردة (۱۹) ف

[:] ودار القطب الذي للقضيب (۲۰) ف

[:] غير واردة (۲۱) ف

[:] غير واردة (۲۲) ف

[:] ويرجع الى (۲۳) ف

نفسه وينطبق باب ص . و نثقب في اسفل حوضي دط ثقبين صغيرين في كل < واحد ثقب صغير >(٢٤) يجري منه الما الى تحوض ق الكبير ونجعل تحت الثقب الذي في حوض ط < شبيهاً بالقمع عليه ل متصلا بانبوب > (٢٠) عليه نسل ويكون طرفه الذي عليه س نافذ آلى انبوب صك ويكون ملصق به لكي اذا < صب في >(٢٦) حوض ط يجري من الثقب الذي في اسفله الي انبوب لسن ويخرج من بزال ته . ونعمــل حوض اخر صغير مثل احــد حوضى دط وعليه علامة (٢٧) ك و نركبه بالقرب من حوض ط ولكن لا يكون ملتصق به البتة ونخرج من اسفل حوض < ك انبوباً نافذاً >(٢٨) الى حوض ق (٢٩٠) وينتهي الى علامة م من انبوب لسن وينفذ الى انبوب لسن وعليه علامــة كم < ليكون اذا انصب الما >(٣٠) الى حــوض ك يجري في انبوب كم الى انبوب لس ويخرج من بزال كص ونخرج من وسط انبوب آب او فوق الوسط قليلا انبوب نافذ اليه على المثال الذي صورنا عليه ده < ليكون اذا صب الما >(٢١) من راس < الجرة صبا رقيقا من بعــد صب الشراب يجري > (٣٢) في انبوب ده وينصب الى حوض د فاذا كان الصب وسط في القــوة يجري من انبــوب ده الى حوض ط واذا كان < صب قوي >(٣٣٠) يجري الى حوض ته . فقد تبين مما وصفنا انا اذا صببنا الشراب اولا من راس الجرة يجري في انبوب بجو المنعطف الى الجرة < فاذا صب الما

[؛] وأحد منهما ثقبا صغرا (۲٤) ف

[:] شبيه بالقمع متصل بانبوب : صب الما في (۲٥) ط

⁽۲۲) ف

[:] علامتي (۲۷) ف

^{: &}lt; ط انبوب نافذ > (۲۸) ط

⁽۲۹) ف

[:] ليكون الما اذا انصب (۳۰) ف

[:] ليكون الما اذا صب (٣١) ف

[:] الحرة قليلا قليلا من بعد الشراب يجري (٣٢) ٺ

[:] الصب قويا جدا (۳۳) ف

من بعده يجري في انبوب ده فان كان صب > (٣٤) برفق يجري الى حوض ويستقل حوض
 ه عند ذلك وينفتح باب من حفي الشراب من البزال ويكون >(°°) الما ينصب الى | حوض ق (٣٦) فان كان الصب وسط في القوة (T) 41 R (T) يجري الى حوض ط فيستقل حُوض ط لثقل الما ايضا وينفتح باب ص ويجري الما من الثقب في انبوب لسر (٣٧) فيخرج الشراب والما ممزوج من بزال 🖪 (٣٨) فان كان الصب < قوي يخرج الما الى حوض تَهُ ويخرج >٣٩٥ الما وحده من بزال نه وذلك ما اردنا ان نبين . وقد تبين < انا اذا اردنا ان نعمل صب فيها(٢٢) الما يجري شراب ثم يتبعه الما ثم يتبع الما شراب وكذلك لا يزال ما دام صب الما < متصل مرة بعد مرة >(٢٠) يخرج شــراب ومرة ما حتى < ينفذ الشراب و نعيد هذا العمل بصنعة اخرى >(١٤) .

> : < فاذأ صب بعد ذلك الما > (٣٤) ط

: فخرج الشراب من بزال 🛭 ويكون (۳۵) ف

(۳۱) ن

(۳۷) ط

(۳۸) ن

: قويا بجري الى حوض كي وبجري (۳۹) ف

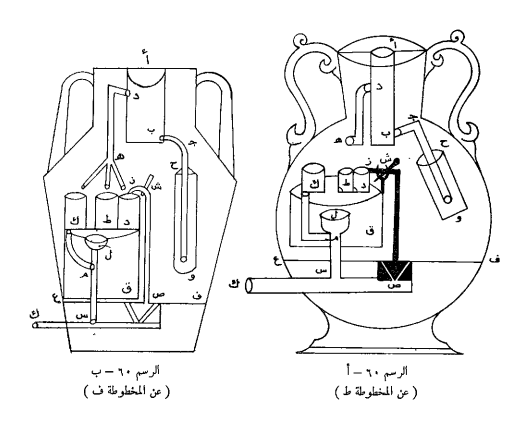
> : انا أن أردنا بمثل (٤٠) ن

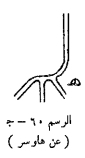
> > : غير واردة (٤١) ف

: غير واردة (٤٢) ف

: متصلا مرة (٤٣) ف

: ينفذ ما في الحرة ويعتد لهذه الحرة عملا بصنعة اخرى أن شا الله تعالى (٤٤) ٺ





ملاحظات:

- (۱) اوردنا رسمي المخطوطتين (ط) و (ف) ، ذلك ان رسم الانبوب م عنتلف في كل منهما . ولا يذكر النص هذا التشعيب الوارد في رسم المخطوطة (ط) . والرسم في ط أصح ولكن اذا كان تشعيب الانبوب مطلوباً فيجب ان يكون تصميم الانبوب كما هو مبين في الرسم ٦٠ ج حيث يكون هناك قسم افقي للانبوب وبدون ذلك يجري السائل في اي من الفروع الثلاثة .
- (٢) السيفون المتمركز مرسوم خطأ في المخطوطة ط. فهو قصير ويستطيع ان يقبل السائل عن الصب ثاني مرة. ذلك ان المسافة آب اكبر من المسافة حو كما ان ميلان السيفون يساعد على استمرارية الجريان في المرة الثانية.
- (٣) كذلك فان الحوضين ط و د مرسومين في موقع خاطىء في المخطوطة (ط) ففي الرسم المبين ينزل السائل من الانبوب د م الى الحوض ط او الحوض ك . وربما كانت هذه الحالة الوحيدة التي نجد فيها ان الرسم في المخطوطة (ف) افضل عموما من رسم المخطوطة (ط) .

و نريد(۱) ان نبين > ايضا كيف > (۲) نعمل جرة لها بزال يصب فيها الشراب فاذا صب فيها الما صبا دايما يبتدي الشـــراب يخرج(٣) ثم يتبعه الما ثم يتبع الما الشراب | ايضا وكذلك لا يزال ما دام الصب متصل. فنعمل لذلك (T) 41 V (T) مثال جرة عليها علامة ن ويكون(؛) على راسها صفيحــة عليها تي ويكون فيها ـ ثقب . ونعمل تحت راسها حوض صغیر علیه عـ $\sqrt{100}$ و نثقــب $\sqrt{100}$ اسفله >(٠) ثقبين و نعمل في الجرة حوض كبير عليه علامة ق(١) و نثقب في اسفل حوض > ق ثقب >(٧) عليه ش و نلصق عليه انثي من باب مطحون يكونَ فتحه الى فوق ونخرج من حوض آبَ انبوب ينفذ في احــد الثقبـــين وينتهي الى حوض ق وعليه علامة آل(^) ونعمل على راسيه(٩) غلافين عليهما <u>ں ف</u> آكما عملنا(١٠) في الابريق الذي لا يقبـــل . ونخرج من(١١) الثقب الاخر من حوض آب انبوب ينفذ فيه وعليه بح ونعمــل تحت الباب الذي عليه ش حوض عليه رّم ليكون الما والشراب اذا جرى من حوض ق في باب ش ينصب الى حوض زم ونخرج من اسفىل حوض رّم انبىوب الى خارج الجرة ويكون ما خرج منه عن الجرة هو البزال وعليه مص . ونعمىل تحت طرف انبوب بح الذي عليه ح حوض عليه جم ليكون الما اذا جرى في انبوب بح

[:] ئرىد (۱) ف

^{: &}lt; ایضا بصنعة اخری کیف > (٢)

⁽۳) ف (٤) ف : يجري

⁽۱۰) ن (۱۱) ن

ينصب الى حوض $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و نعمل قضيبا نلز ق باحد طرفيه الذكر من باب $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ونلزق الطرف الاخر بموضع علامــة ط من حوض جه ليكون >(١٢) اذاً ارتفع حوض جه انفتح باب ش واذا استقل انطبق الباب . ونخرج من اسفل حوض جه انبوب عليه جز < يصب الما الى >(١٢) حوض زم و نثقب في اسفل حوض جه ثقب عليه ﴿ و نلصق به انبوب عليه ﴿ و نلصق طرفه الذي < ونقسم هذا الحوض بنصفين على مثال ما صورنا وعليهما زس >(١٠) ليكون المُــا اذا جرى في انبوب هديقع في نصف الحوض الذي عليــه زَ ويكون حوض س مثله وعلى خلقته . ونخرج من اسفل حوض س انبوب صغير دقيق عليه آو ينصب منه الما الذي يكون في حوض س الى جوف الجرة و نلصق بوسط انبوب هد قضيب عليه وع و نلصق طرفه الذي عليه ع بالجرة وطرفه الذي عليه و < بموضع محور >(١٧) يدور عليه انبوب هٰ د واذا دار انبوب \overline{a} c > 1 يرتفع حوض جه وينزل حوض \overline{c} ويستقل c(۱۸). فقد تبين انا اذا صببنا الشراب من راس الجرة يجري في انبوب آل الى حوض قى . فاذا صب الما يجري في انبوب بح الى حوض جم و يجري الما في انبوب جز الى حوض زم ويخرج في بزال مص والصب متصل. وهدو يجري في انبوب هذالى حوض ز فاذا امتلا حوض ر يستقل ويدور المحور ويرتفع حوض جه واذا ارتفع حوض جه يصير انبوب بح ينصب الى جـوف الجُرَةُ ويكُونَ أيضًا حوض جَهُ اذا ارتفع ينفتح باب ش وَيجري الشراب من

⁽١٢) ف : < ونخرج من الذكر الباب الذي عليه ش قضيبا ملتصقا به يرتفع حتى ينتهي الى حوض جه ونلصقه

به في موضع طَ ليكون > (١٣) ط : < يصب الى >

⁽١٤) ف : حمثل الذي >

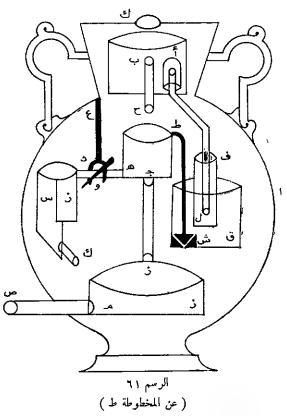
⁽۱۵) ف : غير واردة

⁽۱۱) ف : < نصف حوض د یسع شبیها بما >

⁽۱۷) ف : < موضعاً فيه محور >

⁽۱۸) ف : < ترتفع احواض جز س وتستقل >

ثقب ش الى حوض زم و يجري من البزال الشراب مع انقطاع الما وايضا فان حوض رَسَ اذا استُقل > ينصب كل شيء في حوض رَ في حوض سَ وينصب كل شي في حوض >(١٩) س من الما من(٢٠) انبوب له الحرة فاذا فني كل شي في حوض س من الما استقل حوض جه ويرتفع حوض(٢١)ز س فيعود الى حرماكان عليه اولا ويجري >(٢٢) الما ايضا في حوض جه | وينسد (T) 42 V (T) باب ش وينقطع خروج الشراب ويبتدي الما < يخرج ايضا >(٢٣) مَّن بزال مص ويعود الفعل(۲۱) وذلك ما اردنا ان نبين .



: < وينصب كل شي في حوض > (١٩) ط

(۲۰) ف

(۲۱) ن

: غير واردة : ح ما كان اولا يجري > (۲۲) ف

: < ایضا بخرج > : < الفعل کما کان وکذلك لا یزال >

صنعة جرة لها بزال مفتوح يصب فيها الشراب فاذا قطع الصب وصب فيها ما يبتدي الشراب يجري من البزال ما دام صب الما متصل فاذا قطع صب الما انقطع البزال فلا يخرج منه شراب وكذلك ان صب فيها شراب ينصب من البزال ما دمت تصب الشراب فاذا قطعت صب الشراب انقطع سيلان المن البزال وكذلك لا يزال اذا صببت شراب يخرج ما واذا صببت ما خرج شراب . فنعمل لذلك مثال جرة على راسها علامة ع ونطبق راسها بصفيحة فيها ثقبا واسعا او تكون مثقبة بمنزلة الجرار(۱) المغربلة ونلصق على بصفيحة فيها ثقبا واسعا او تكون مثقبة بمنزلة الجرار(۱) المغربلة ونلصق على مأ صورنا ويكون(۲) القسم الذي هو زس من الانبوب قايم على القسم الذي ما صورنا ويكون(۲) القسم الذي هو زس من الانبوب قايم على القسم الذي واسعين اوسع ما يمكن عليهما علامتي فص ويكونا(۰) متساويين او شبيها بالمتساويين ح ونلصق واحد منهما مع الاخر > (۲) على مثال ماصورنا و فيمل بالمتساويين ح ونطمة قا (۱) ونعمل على فصلهما المشترك الذي هو الحاجز (۸) قضيب ينهي الى علامة ق (۲) و نعمل على فصلهما بخيرين عليهما جه على مثال ماصورنا او شبيه بذلك و نضع فصلهما حوضين صغيرين عليهما جه على مثال ماصورنا او شبيه بذلك و نضع فصلهما

⁽١) ف : الجرة

⁽٢) ف : < النقب او الثقب اي ذلك عملنا انبوبا ملصقا بالصفيحة >

⁽٣) ف : وليكن

 ⁽٤) ف : < على زوايا >

⁽ه) ف : وليكونا

⁽٦) ف : < ويلصق احدهما مع الاخر >

⁽۷) ف : ونقيمه

 ⁽۸) ف : < هو الحابط الحاجز بيهما >

⁽۹) ف ؛ و

المشترك < الذي عند >(١٠) نقطة م على طرف القضيب الذي عليه ق ونثبته مع القضيب بمحور لكي يمكن ان يرتفع حوض جَ ويستقل حوض ۾ ويرتفع حُوض ۾ ويستقل حُوض ۽ ونثقب في حوضي فص < ثقبي بَ لَ >(١١) ونعمل على ثقبي بل(١٢) بابين مطحونين < ملزقين بالثقبين ﴿ (١٣) على مثال الذكرين(١٤) من البابين > قضيبين بآ لن >(١٥) ونعطف طرف القضيب الذي عليه آ الي حو ض ج و طر ف القضيب الذي عليه نَ(١٦) نعطفه الي حو ض ق و نلصق في جنبي حوضي جه شظيتين في كل جانب ليكون اذا ارتفسع حوض ج لقيت الشظية السفلي الانعطاف الذي في القضيب الذي عليه آ فحملته فينفتح باب ب (١٧) وكذلك اذا ارتفع حوض ه حملت الشظية السفلي انعطاف قضيب ن(١٨) وانفتـح باب ل . < وكذلك الشظية العليا التي في حوض ج تلقى انعطاف القضيب الَّذي عليه ١ الى حوض ج والشظية العلَّيا التي في حوض ﴿ تلقى انعطاف القضيب الذي عليه ن الى حوض ﴿ ليكون اذا ار تفــع حوض جَ واستقل حوض ۾ ينفتح باب بَ وينطبق باب لَ ﴾(١٩) واذا ارتفع حوض ۾ واستقل حوض ج انفتح باب آ وانطبـق باب ب ونخرج من حــوضى \overline{R} انبـوبـين الى حــوضى R فص وعليهما R (۲۱) R هد

```
(١٠) ف : < الذي هو عند >
```

⁽١١) ف : ثقبين عليهما رآل

⁽۱۲) ف : زَلَ

⁽١٣) ف: ملصقين بالثقب

⁽١٤) ف : الذكر

⁽١٥) ف : قضيبين عليهما با لز

⁽١٦) ف : د

⁽۱۷) ف : فَ

⁽۱۸) ف : ر

⁽١٩) ف : اُلعبارة كلها غير واردة

⁽۲۰) ط : <u>ج</u>د

⁽۲۱) ف : بح د ص عليهما

ويكون (٢٢) انبوب جم يصب الى حوض ف ويكون انبوب هد يصب الى حوض ص وليكن انبـوب عرس في(٢٣) موضع متى ما صب الما منــه او < الشراب بقوة يجري في >(٢١) حوض له ومتى ما صب رويدا قليلا قليلا يجري الى حوض جو نعمـــل تحت باني بل حـوض عليه طم لكي ينصب الى هذا الحوض(٢٠) الما والشراب جميعاً ونخرج من هذا الحوض من اسفله انبوب عليه ملك الى خارج الجرة ويكون ما يخرج منه عن الجرة هو البزال . فقد تبين انا اذا صببنا الشراب من راس الجرة بقوة وكثرة يخرج في انبوب عزس وينصب الى حوض ه ويجري في انبوب هد الى حوض ص ويكون الشراب حين ينصب الى حوض ه يستقل حوض ه وتضرب الشظية العليـــا < من حوض à >(٢٦) الانعطاف من القضيب < الذي عليه لن <(٢٧) وهو الذي عليه ن (٢٨) | فينطبق باب آل فما دام الصب متصل بقدوة فهو دايب (٢) 43 V(T) يجري الى حوض هُ وينصب الى حوض ص فاذا قطع صب الشراب وصب الما قليل قليل يجري الى حوض ج فاذا جرى الى حوض ج استقل حـوض ج وارتفع حوض ﴿ > وضربت الشظية العليا من حوض جُ الانعطاف مــن القضيب الذي عليه آ وهو الذي عليه آ ح(٢٩) وانطبق باب ب وجرى الما الى (٣٠) حوض ق (٣١) و انفتح باب آ وجرى الشراب الذي في حوض ص من باب ل الى حوض ط م > وخرج من >(٢٢) بزال مك ولا يزال كذلك

⁽۲۲) ف : لیکون

⁽۲۳) ط: هر س، ف: هر ش

⁽٢٤) ف : الشراب منه بقوة يجري الى

⁽۲۵) ف : غیر واردة

⁽٢٦) ف : غير واردة

⁽۲۷) ف : غیر و اردة

⁽۲۸) ف : ر

⁽۲۹) ف : غير واردة

⁽۳۰) ٺ : نِي

⁽۳۱) ف : ب

⁽٣٢) ف : ويخرج في

خروج الشـــراب ما دام < الصب للمــا متصل وكذلك ان >(٣٣) صـــب الشرآب بقوة يجري الى حوض ﴿ ويستقل حوض ﴿ فينطبق باب لَ ويرتفع حوض جَ وينفتح باب بِ ويجري الما الى حوض طَ مَ ويجري(٣٤) في انبـــوب مَكَ الذي هو البزال ما دام الصب للشراب متصل وأن اراد الانسان ايضا في هذه الجرة ان(٣٠) يخبر من يحضيرنه(٣٦) اذا كان يصب الما او الشيراب < فيقول تحبون >(٣٧) ان يخرج شرابا او ما من البزال فان قالوا < له نحب ان يخرج ما فينبغي ان يقوي صبه وان قالوا نحب ان يخرج شرابا فينبغي ان يضعف صبه فيخرج الذي طلب >(٣٨). وذلك ما اردنا ان نعمل(٣٩). ولهذه الجرة صنعة اخرى بالدبات والابواب والتدبير فيها من جنس التدبير الذي عملناه في الجرة التي لها بزال التي (٤٠) اذا صب فيها الشراب | جرى من (٢) 44 R (¬) البزال فمتى صب الما او غيره من الرطوبات لم يجر من البزال شي واذا اراد الانسان صنعة هذه الجرة فينبغي ان يرفع موضع المحور الذي عليه ق(١) ما امكنه فان صير المحور في اعلى الحوض في الفصل < المشترك كان >(٤٢) الحوضين ينبغي ان يصير ا بقدر (٢٣) على انه متى كانا فارغين اعتدلا وصار ا موازيين للافق وانما صيرنا نحن المحور في هذا الموضع لان ذلك كان اسهل < في الصورة وذلك ما اردنا ان نبين< فافهم ذلك <

```
(٣٣) ف : < صب الما متصلا وكذلك ايضا أن >
```

⁽۲۴) ف : غير واردة

⁽۳۵) ط : < ان یکون >

⁽۳۲) ف : پخضره

⁽٣٧) ف : < فيقول ما تحبون >

⁽٣٨) ف : < نحب شراب فينبغي ان يقلل الصب >

⁽۳۹) ف : نبين

⁽٠٤) ف : غير واردة ط : < الى > وهو تصحيف

⁽٤١) طُءَف : < رَ > وهو تصحيف

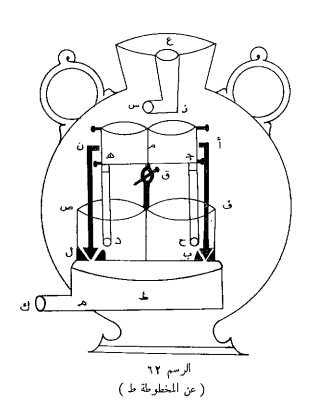
⁽٤٢) ف : المشترك للحوضين كان

⁽٤٣) ف : ويقدرا

⁽٤٤) ف : غير واردة

[وقد ورد في المخطوطة ف التعمليق التالي مكتوباً على صفحة مستقلة بين الصفحتين V 43 V و 44 R] :

قال عطارد: انه يحتاج قضيبا آب ن ل الملزق بهما الذكر الذي يكون انطباق الباب و انفتاحه في حوضي ف ص ان يكون لهما ما سك و الا لم يقوما فاجعل الماسك لكل قضيب شظية تخرج عن جنب الجرة وفيها حز يمسك القضيب ليلا يميل الى احد الجوانب و يكون الحز و اسعا ليجري فيه القضيب بسهولة ليحمل الشظايا التي قال على مثال ما صورت.



ملاحظات:

المسافتان بين الشظيتين على جانبي الحوضين ج ، ﴿ كَبِيرِ تَانَ اكْثَرُ مِنَ اللَّازِمِ .

التَّيْنِ وَالنَّيِّ [فِي النِّيْنِ وَنَيْ (سحِ)

ونريد < ان نبين ايضا >(١) كيف نعمل <جرة لها بزال >(١) يصب فيها لون من الالوان فاذا صب < لون ثاني >(٣) يخرج الأول ما دام الصب متصل فاذا < قطع الصب انقطع خروج الاول >(١) وكذلك اذا < صب لون ثالث يخرج الثاني و اذا >(°) صببت رابع يخرج الثالث وكذلك لا يز ال . فنعيد لذلك مثال الجرة التي وصفناها وعلى راسها علامة ع < ونعمل فيهــــا جميع ما عملناه في جرة ع التي قبلها >(١) غير انا نصير (V) في هذه الجرة باني بل وأسعين ليكون يخرج ما في الحوضين من البابين(١) بسرعة ويتفرغ الحوض اذا انفتح بابه بسرعة(١) ويبطل ايضا(١١) في هذه خروج البثيون من من حوض طَم و نصيره اسفىل من حوض طم < عند ثتك >(١١) و نثقب في حوض طم ثقبين صغيرين عليهما طم ونمد < قضيبين آب ن ل >(١٢) على المثال الذي صورنا حتى ينفذان في ثقبي طم ويصيران الى موضعي (١٣) ش س

```
(١) ف، ب: < ايضا أن نبين >
```

⁽٢) ط : جرة

⁽٣) ف، ب : < اللون الثاني >

⁽٤) ف : < قطع انقطع اللون الاول وخرج الثاني > ط، ف : < قطع الصب انقطع خروج الاول > -- وهو تصحيف

^{: &}lt; صببت لونا ثالثا خرج الثاني وكذلك أذا صببت لونا ثالثا خرج الثاني فاذا > (ه) ب

[:] هذه العبارة غير واردة (۲) ط

⁽۷) ف : نصيره

⁽۸) ب : الما

⁽۹) ف،ب: سريعا

⁽۱۰) ب : غیر واردة (۱۱) ب : بل

ب : الموضع : موضع (۱۳) ف

ونعمل عند ذلك < حوضاً دقيقاً قليل السمك > (١٠) له طول كافي بقدر < بعدما بين > (١٠) ثقبي طم عليه ش س ليكون اذا جرت الرطوبة من شقبي طم يسيل الى حوض ش س . < ونثقب في حوض ش س > (١٠) ثقبين عليهما ش س حيال ثقبي طم ونركب على اثقبي ش س بابين يكون (T) الفقاحهما الى فوق ونلصق الذكرين (١٠) من البابين بطر في (١٠) القضيمين اللذين عليهما ش س ونقدره على ما نصف حتى يكون اذا كان الباب الذي عليه ب منطبق > (١٠) واذا كسان مفتوح كان باب س مفتوح > (١٠) < وكذلك اذا كان باب لى مفتوح يكون مفتوح واذا كان مطبق > (١٠) وننفذ > (١٠) بابي علامة ق (١٠) ليكون اذا اجتمعت رطوب أبيوب منعطف صغير عليمه علامة ق (١٠) ليكون اذا اجتمعت رطوبة في حوض ش س > سالت في علامة ق (١٠) ليكون الذا الجرة . فقد تبين مما وصفنا انه اذا صب اللون الاول (١٢) بقوة وكثرة يجري الي حوض ه و يتفرغ في حوض ش كما بينا قبل و ينطبق بقوة وكثرة يجري الي حوض ه و يتفرغ في حوض ش فاذا صب اللون الاول (٢١) بابي بقوة وكثرة يجري الي حوض ه و يتفرغ في حوض ش فاذا صب اللون الاول (٢١) بابي بقوة وكثرة يجري الي حوض ه و يتفرغ في حوض ش فاذا صب اللون الاول (٢١) بابي بقوة وكثرة يجري الي حوض ه و يتفرغ في حوض ش فاذا صب اللون الاول (٢١) الليون النافي (٢١) بابي بقوة وكثرة يجري الي حوض ه و يتفرغ في حوض ش فاذا صب اللون الاول (٢١)

```
(١٤) ط : < حوض صغير دقيق >
```

⁽۱۵) ط،ب : مابين

⁽۱۹) ب : غير واردة

⁽۱۷) ب ؛ الذكر

⁽۱۸) ف : بطرف

⁽١٩) ف، ب ش منطبقا

⁽۲۰) ف، ب : ش مفتوحا

⁽۲۱) ف : منطبقا

⁽۲۲) ف : منطبقا

⁽۲۳) ب : غير واردة

⁽۲٤) ف : و

⁽۲۵) ب : غير واردة

⁽٢٦) ب : الآخرول

⁽۲۷) ف،ب : غیر واردة

⁽۲۸) ف : الاخير ب : الاخر

⁽۲۹) ب : غیر وارده

⁽٣٠) ف، ب: باب ل س ويتفرغ اللون

⁽۳۱) ف،ب : ويخرج

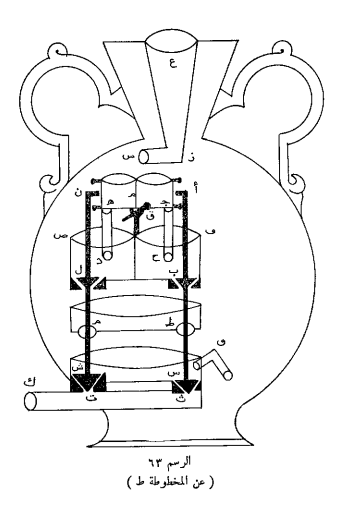
⁽٣٢) ب : بزال ك

 ⁽٣٣) ب : صب اللون
 (٣٤) ط : وصب الثالث بقوة

⁽۲۶) هـ : وصب (۳۵) ف،ب : باب

⁽٣٦) ف، ب : غير واردة

⁽٣٧) ف،ب: لانه بزال



ملاحظسات:

- (۱) من الممكن الاستغناء عن الحوض السفلي س ش والتوصل الى نفس النتيجة باستخدام الجهاز السابق بتوسيع الصهامين ب آ ، و تركيب الحوض م ط فوق ارض الجرة و تركيب النبوب تفريغ الفائض ق على هذا الحوض .
- (٢) ربما كانت العبارة « وتجتمع الرطوبة في حوض ش س وياخذها انبوب ق المنعطف ويفرغها الى الحرة » سبباً في اساءة فهم الجهاز. والحقيقة ان غرض الانبوب ق موضح في عبارة سابقة : « ونصير في حوض ش س انبوب منعطف صغير عليه علامة ق ليكون

اذا اجتمعت الرطوبة في حوض $\frac{1}{m}$ سالت في الانبوب المنعطف الى الجرة ». فالانبوب ق هو انبوب فضال للتخلص من السائل الفائض عندما يرتفع السائل في الحوض $\frac{1}{m}$ فقط . وهو للطوارىء . ولو أن السائل جرى بسرعة من الفتحتين $\frac{1}{m}$ وجاء دور سرعة التفريغ من احد الصمامين $\frac{1}{m}$ أو $\frac{1}{m}$ غير كافية لامتلأ الحوض $\frac{1}{m}$ وجاء دور الانبوب $\frac{1}{m}$ للتخلص من السائل الفائض . ولكن التصميم احتاط لذلك بان جعل الفتحتين $\frac{1}{m}$ ط صغير تين .

(٣) العبارة الاخيرة « فان اردنا ان يكون عمالها .. النج » غير واضحة تماماً . ولكن يفهم منها ان المصمم انتبه الى انه من الممكن الاكتفاء بالتصميم الوارد في الجرة السابقة (الشكل ٦٢) .

التَّتُكُالِيَّانِ فَي وَالْمِنْيِّةُ وَأَنِّي (عد)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة لها بزالين < ان صب فيها الشراب ومن والما >(۱) بعد ان نمزج احدهما بالاخر يخرج من احد البزالين شراب ومن الاخر ما ويتوهم كل من يرى(۲) ذلك انه قد انفصل < الشراب من الما >(۴). والحيلة في ذلك بان نصب < الشراب والما >(۴) في الجرة كل واحد على حدته < مثل ما تريد ان تصب >(۵) من قبل ان يراها الناس ثم نصب بين يدي الناس الشراب والما < همز وجين فيخرج >(۱) من احد البزالين حشراب ومن الاخر ما >(۳) فيتوهم كل من يراها انه قد انفصل الشراب من الما كل واحد من (۸) صاحبه . فنعمل لذلك مثال جرة على راسها علامة آ ونصير ها جرة كبيرة عظيمة لكي لا يمكن انسان قلبها ولا تحريكها فيسمع صوت الشراب اوالما في تجويفها (۱۹) . و نصير تحت راسها حوض صغير عليه (T) و تصير في الجرة حوضين عليهما (۱۱) علامتي هو حز و نخسر ج من حوض بجد و نصير في الجرة حوضين عليهما (۱۱) علامتي هو حز و خسر ج من حوض بجد انبوبين < ينفذان ويتوجهان الى قريب من اسفل الحوضين اللذين عليهما بجد انبوبين ﴿ وعليهما بَرَ وَهُ حَرَا و نصير طرف الانبوب الذي عليه و ارفع من

⁽١) ف، ب: تصب فهما الما والشراب

⁽٢) ف، ب : رأى

⁽٣) ف : الما من الشراب ب ن الشراب

⁽٤) ف، ب بالما والشراب

⁽٥) ط: غير واردة

⁽٦) ب : ممزوجا فيجري

⁽٧) ف، ب ما ومن الاخر شراب

⁽۸) ف،ب : على

⁽٩) ف،ب : جونها

⁽۱۰) ف،ب : فيهما

⁽١١) ف، ب : الى حوضين حز هو عليهما بز ده

طرف الانبوب الذي عليه ب > و نعمل على اطراف الانبوبين >(١٢) من فوق ومن (١٣) اسفل غلف(١٤) كما عملنا قبل في غير موضع للانابيب التي لا تقبل اذا قطع عنها الصب وهي غلف ب د حز وه و نخرج أيضا من حوض بجد انبوب عليه(١٠) جط وليكن راس الانبوب الذي عليه ج ارفع من راس الانبوب الذي عليه ﴿ ونثقب في اسفل حوضي حز و ﴿ ثقبين ونلصق عليهما ﴿ بابين عليهما بج ويكون انفتاح البابين الى فوق و تلصق على البابين (١٦) قضيبين عليهما بقة جصة على مثال ما صورنا كل واحد < منهما ينعطف >(١٧) على زاوية قايمة ونقسم قيه(١٨) بنصفين على ﴿ ونقيم على موضع ﴿ قضيبا عليـــه دَا(١٩) ونلصق طرفه الذي عليه آ مع اسفــلُ الجرة ونصير قضيب < قه يدور (٢٠) على قضيب دآ و نثبته معه بمحور لكي اذا غمز على طرف القضيب الذي عليه ﴿ حَرَا ٢١) استقل طرف القضيب الذّي عليه ﴿ وَارْ تَفْعُ طُرُفُهُ الَّذِي عليه ق (٢٢) و انفتح الباب الذي عليه ب وكذلك نقيم قضيب ن ح (٢٣) و نشبته مع وسط قضيب هم محور عند نقطة ن(٢٤). ونعمل حوض عليه علامة كه و نركبه في الموضع الذي ينصب اليه ما يجري من(٢٠) انبوب جط(٢١)

```
ب : ونصير على هذه الانابيب
```

[:] ونصير على اطراف هذه الانابيب (۱۲) ف

⁽۱۳) ب : غير واردة

[:] غلاف (١٤) ط

⁽۱۵) ف،ب: غير واردة

[:] الباب من (۱٦) ب

⁽۱۷) ف، ب: منعطف

⁽۱۸) ب

[:] د ل (۱۹) ب

⁽۲۰) ف : يقوم

[.] : الذي عليه د (۲۱) ب

⁽۲۲) ف

⁽۲۳) ف،ب: دح

⁽۲٤) ف

⁽۲۵) ف،ب : ي

⁽۲٦) ط : جك

ونلصق طرفي القضيبين اللذين عليهما علامتي هه (٢٧) < بهدا الحوض > (٢٨) الصاقا محكما ونعمل في حوض ه كم انبوب مثل انبوب كاس العدل عليه الصاقا محكما ونعمل (٢٠) تحت بابي تج حوضين صغيرين عليهما في < ونصل بكل > (٣٠) واحد من هدنين الحوضين < انبوباً ينفذ الى > (٣١) خارج الجرة ويكون < ما خرج منهما عنها اعني الجرة هو البزال وعليهما > (٣١) سي فع ونركب حوضي في في الموضع الذي ينصب اليهما ما يخرج من الرطوبة ويجري في (٣١) ٦٦ ها بين بج (٣١) اذا انفتحا . فقد تبين انا اذا صببنا الما من راس الجرة يجري في انبوب بز الى حوض حز (٣١) واذا صب الشراب يجري في انبوب ده الى حوض هو فاذا شا الانسان ان يعمل بها بين ايدي الناس < فليمزج الشراب مع الما بين ايدي الناس < فليمزج الشراب الى حوض كم ويستقل وينفتح بابي بج فيجري في انبوب جط من الى حوض كم فيثقل حوض كم ويستقل وينفتح بابي بج فيجري من بزال من الما ومن بزال ع الشراب وذلك ما اردنا ان نبين < فافهم ما وصفنا لك > (٣٠) . (٣٨)

(۲۷) ط : غير واضحة ف : م ه

(۲۸) ف،ب : غير واردة

(۲۹) ف،ب : غير واردة

(۳۰) ب : غير واردة

(٣١) ط : انبوبا الي

(٣٢) ف، ب: ما يخرج منهما عن الجرة هما البزالان وعليهما

(۳۴) ف : م ج

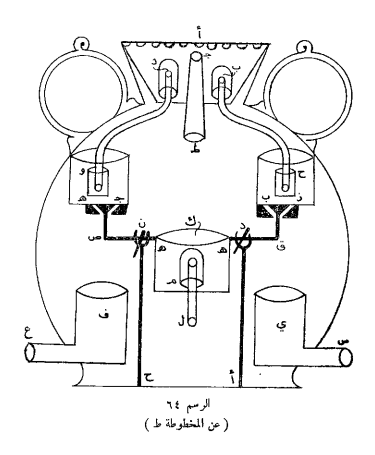
(۳٤) ب : هو

(ه ٣) ط : < فليمزج شر اب ما بين >

(٣٦) ب : هم

(۳۷) ف، ب : غير واردة

(٣٨) ف : وردت حاشية غير واضحة لعطارد بسبب طمس بعض كلماتها



ملاحظات:

وردت في نهاية هذا الشكل في المخطوطة ف حاشية لعطارد . والحاشية غير واضحة لان قسماً منها محذوف . وتبدآ الحاشية هكذا : « قال عطارد انه يحتاج قصبتي ... » وتنتهى بعبارة « وانفتح بابا ب بح حسب ما رأيت في الصورة .. » . والمعنى الذي يقصده عطارد غير واضح وربما يريد ان يضيف ثقلاً عند كل من النقطتين ق ، م لكي يضمن سهولة الحركة عندما يرتفع الحوض م قوينخفض . ولكن هذا امر غير ضروري كما يتضح من الرسم .

السِّنِي الفَيْلِ اللهِ المِلمُ المِلمُ المِلمُ المِلمُلِي المِلمُ المِلمُ المِلمُ المِلمُ المِلمُلِي المِلم

صنعة اخرى لجرة تفعل هذا الفعل >(١) وايضا فانا نبين ببر هان اخر كيف نعمل جرة تفعل هذا الفعل وتكون صغيرة . ويمكن الانسان ان يقلبها ويحركها فلا يخرج مها(٢) الما والشراب ولا يسمع لها صوت ايضا ولا يحس احد ان فيها شي (٣) و هـذه اعجب من التي (١) قبلها . فنعمل جرة على راسها علامة آ وعلى بزالها علامة آ ونلصق على راسها صفيحة مغربلة عليها علامة آ ونلصق تحت اراسها قمع عليه آب كما عملنا في غير شكل ونعمل (٣) ٧٦٧ تحت هذا القمع قمع اخر عليه جد و نعلق راس القمع الاسفل باسفل القمع الفوق بمحور لكي يمكن ان يدور < القمع الاسفل >(٥) يمنة ويـسرة اذا مئيًلت الجرة و نعمل في احد جانبي الجرة < حوض مطبق عليه >(١) علامتي وي و نثقب فيـه ثلاثـة ثقب عليها زهي و نلصق(٧) عـلى جميعها ابـواب مطحونة يكون انفتاحها الى داخل الحوض و نعلق < الذكرين من >(٨) بابي مطحونة يكون انفتاحها الى داخل الحوض و نعلق < الذكرين من >(٨) بابي مطحونة يكون افتاحها الى داخل الحوض و نعلق < الذكرين من >(٨) بابي مطحونة ويكون في وسط كل سلسلة ثقـل(١٠) في موضعي لم لكي اذا

```
(١) ط: تنقص هذه العبارة
```

⁽٢) ط : تزيد < اذا صب فيها >

⁽٣) ف، ب: شيء البته

⁽٤) ف،ب: الذي

⁽ه) ب : غير واردة

⁽٦) ف،ب: حوضا مطبقا فيه

⁽٧) ف، ب : ويغلق

⁽۸) ف، ب: غير واردة

⁽٩) ف : الاخرين معلقا ب : الاخرين مغلقين

⁽۱۰) ب : هل

اميلت الجرة مال ثقيلي \bar{h} فانطبق بابي زه واذا وضعت الجرة اعتدل < الثقلين فانفتح > (۱۱) البابان . ونعمل في الناحية الاخرى من الجرة < حوض اخر مطبق > (۱۲) عليه $_{\overline{h}}$ و يكون فيه ابواب مثل ابواب الحوض < الاول و نعملق الذكرين من البابين > (۱۲) بسلسلتين كما فعلنا بالحوض الاخر . و نلصق بالبابين اللذين في اسفل الحوضين وهما اللذين عند علامة $_{\overline{h}}$ و ناسق بالمحتوران ثم ينعطفان على زوايا قايمة وعليهما علامتي له و نقيم > (۱۶) قضيبين بنحدران ثم ينعطفان على زوايا قايمة وعليهما علامتي له و نقيم عموري > (۱۲) ش و نعمل حوض مه و نركبه في الموضع الذي اذا (۱۷) وضعت الجرة و لم تميل و صب فيها الما ينصب الما من القمع اليه و نلصق الحوض < مع طرفي > (۱۸) القضيبين عند علامتي = (۱۹) و نثقب في هدنا الحوض > الموسط من اسفله ثقبا و عليه = و نعمل فيه انبوب > (۱۲) كاس العدل و عليه ليكون (۱۲) الما والشراب اذا انصب من بابي = يسيل الى حوضي ط انبوبي ط فاذا (۱۲) الراد الانسان ان يعمل بها فينبغي ان يميلها الى احد الجانبين ثم يصب الشراب ادا اللوسب من بابي = يسيلها الى > احد الجانب الاخر > (۱۲) ويصب الما حتى يمتلى > احد الحوضين

```
(١١) ف، ب: الثقلان وانفتح
```

: الوسط بمحور

⁽۱۲) ف،ب : حوضا مطبقاً

⁽١٣) ف، ب: الاخر ونعلق الباب

⁽۱٤) ب : غير واردة

⁽١٥) ف : تحت وسط قضيبي له قضيبين عليهما لس ب : تحت وسط قضيبي عليهما ب س

⁽١٦) ف : الوسط بمحوري

⁽۱۷) ف،ب : غیر واردة

⁽۱۸) ب : في

⁽۱۹) ف،ب : ر (۲۸) فربر با ثقی آ مسلف

⁽۲۰) ف، ب: ثقب آ ویعمل فیه انبوبا مثل انبوب

⁽۲۱) ف : غیر واردهٔ (۲۲) ف،ب : ویکون

⁽۲۳) ک،ب : فان (۲۳) ف،ب : فان

⁽۲٤) ف،ب: الناحية الاخرى

شراباً والآخر ما >(٢٠) لانهما يجريان(٢١) الى الحوضين في انبوبي هو ويخرج الملهوى من بابي ز فاذا امتليا وحركها انسان فليس < يسمع أنسان للشراب (٣٥) والما صوت >(٢٧) فيخسيل < الى الانسان انه >(٢٨) ليس في الجرة شي من الرطوبات وان اقلبها لم يخرج منها شي البته فمتى مزج الانسان < شسراب وما >(٣٩) ثم صبه من راس الجرة ينصب الى حوض مه فاذا ثقل الحوض من اجتماع الما فيه استقل وانفتح بابي ي (٣٠) فيجري من احد البزالين شراب < ومن الاخر >(٣١) ما ويخيل الى من يرى ذلك انه(٢٢) قد انفصل الشراب من الما وذلك ما اردنا ان نبين . وينبغي (٣٣) ان يطرح في الجرة بندقة حديد (٤٣) لكي اذا حركت يعلوا صوت < البندقة على صوت >(٥٥) الما والشراب ان < هي حركت >(٢١) . (٢٨)

[نجد في نهاية الشكل ٦٥ على الصفحة R 47 من المخطوطة ف هذه الحاشية] :

قال عطارد: يجوز ان نعلق القمع الاسفل من الاعلى بسلسلة وان نجعل تحت بايي زَ.. انبوب او قمع فانه يمنع خروج الما من الحبرة ان اقلبت.

```
(۲۵) ط : < الحوضين شراب وما >
(۲۹) ب : لا يجريان
```

⁽۲۷) ف، ب: يسمع للما والشراب صوتا

⁽۲۸) ف ؛ للانسان ان ب ؛ الانسان

⁽۲۹) ف : شرابا وما ب : شرابا

⁽۳۰) ب : ع د

⁽٣١) ف : ومن البزال الاخر

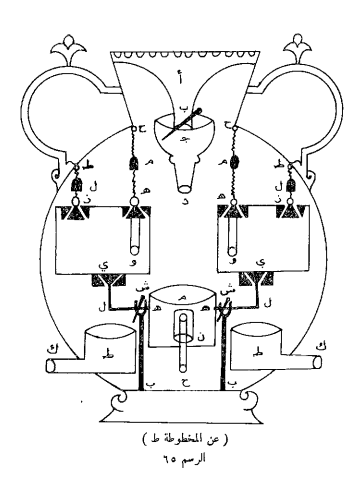
⁽۳۲) ب : غیر واردة

⁽٣٣) ف،ب : وقد ينبغي

⁽۳٤) ب : حديدة

⁽٣٥) ب : غير واردة (٣٦) ف،ب : هو تحرك

⁽٣٧) ت : قد تم العمل فافهم ذلك ب : وقد تم العمل و افهم ذلك والسلام



ملاحظات:

- (۱) ليست الانابيب و ضرورية (بالرغم من حاشية عطارد). (۲) مع ذلك فان الانبوب الواحد يجب ان لا يثبت على ذكر الصمام. كما ان الانبوبين يجب ان يثبتا على الصمامين ز وليس على الصمامين (انظر هيل وكذلك هاوسر).

(١) النَّنِيُّ النِّيْ الْمِيْنَا وَالْمِيْنِيِّةِ وَلَيْهِ السَّالِيَّةِ الْمُعَالِّينِيِّةِ وَلَيْهِا (سو)

نوبد ان نبين ايضا(٢) كيف نعمل جرة لها بزالين مغلقين يصب فيها الشراب والما من راسها < واحد بعد الاخر فاذا >(٣) فتح البزالين يجري من احدهما شراب ومن الاخر ما فاذا سد الانسان احد البزالين باصبعه انقطع اللون الاخر من البزال الاخر وجرى فيه اللون الذي سد بزاله فان نحى يده عن البزال المسدود عاد الامر كما كان اولا يجري وان اعيد سد احدد البزالين ايضا عاد الفعل وكذلك لا يزال الفعل (٥) و هذا العمل الذي نتكلم فيه و نمثله على ان يعمل في الجرة قد يجوز ان يعمله الانسان في جميع الاواني ويجوز ان يعمل في الجمامات في البزالين اللذين يخرج منهما الما(١) الحدار والبارد .

فنبدا فنعمل(۷) مثال الجرة التي (۸) على راسها علامة بّ و نلصق على راسها صفيحة مغربلة كما فعلنا في غير موضع و نعمل ايضا تحت هذا الغربال قمع عليه بآ و ينعطف طرف القمع على زاوية قايمة على مثال ما صورنا وكما حملنا ومثلنا من قبل >(٩) و نعمل تحت طرف(١٠) القمع حوضين

(٣) ف : واحدا بعد الاخر فاذا بعد الاخرى اذا

⁽١) ف تبتدى، هكذا: هذا الكتاب الرابع من كتاب ابي الحسن احمد بن موسى المنجم رحمه الله في الحيل للعفريت الفيلسوف احمد بن حياة امها. بسم الله الرحمن الرحيم.

⁽۲) ف، ب : غير واردة

⁽٤) ب : غير واردة

⁽۵) ف، ب ؛ غير واردة

 ⁽۲) ف، ب : غیر واردة

⁽۷) ب : بعمل () : ()

⁽۸) ف،ب ؛ الذي (۵) نام

⁽٩) ف، ب : عملنا من قبل ومثلنا

⁽۱۰) ف : طرفي

عليهما >(١١) طَ لهُ ونركبهما في الموضع الذي اذا صب في قمـع با رطوبة قليلا قليلا تجري الى حوض ط فاذا صبت الرطوبة صب قوي بكُّثرة تجري في حوض آو ولو اردنا ان(١٢) نعمل مكان القمع انسوبين يجري احدهما الى حوض ط ويكون اذا جرت (١٣) فيه الرطوبة مرة ثم قطعت عنه واعيدت ثانية(١٤) لم يقبلها كما وصفنا في غير موضع ويكون الانبوب الاخر يجــري في (١٥) حوض تَى فعلنا ذلك . ونرجع الى(١٦) ما كنا فيه من المثـال ونثقب في حوضي ط ت ثقبين عليهما لم ونلصق عليهما بابين يكون انفتاحهما الى اسفل ونعمــل تحت بابي لم حوضي جَد لتكون الرطوبات(١٧) اذا جرت في بابي لم انصبت الى حوضي جد ونقيم في وسط كل واحد منهما < انبـوب صغير دقيق وعليهما >(١٨) زه و نركب تحت حوضي جد حوضين اوسع منهما ا الجرة ويكون ما يخرج منه عن الجرة هـو البزال وعليهما أط بك >(٢٠) ونعمل فيهما دبتين عليهما ش س ونخرج من كل واحدة من الدبتين قضيب يكون احد طرفيه ملصق بسطح الدبة الاعلى والطرف الآخر ملصق باسفل الذكر من البابين وليكن هذين القضيبين داخلين في انبوبي زَهَ على مثال ما صورنا وهذين الانبوبين يمنعان(٢١) ايضا القضيبين < والدبتين من

⁽۱۱) ف، ب : حوضي

⁽۱۲) ب : غير وأردة

⁽۱۳) ب

⁽۱٤) ب : غير واردة

⁽١٥) ف،ب: الى

⁽١٦) ف،ب : غير واردة (۱۷) ف،ب: الرطوبة

[:] انبوبا صغيرا عليه : انبوبا صغيرا دقيقا عليهما (۱۸) ت

⁽۱۹) ف،ب: عليما علاسي آ ب

[:] من اسفلهما البزالان وعليهما لط بك (٢٠) ف : من اسفلهما البزالين وعليهما آطَ بكَ

[:] ضيقان (۲۱) ب

⁽۲۲) ب : في الدبتين من وعليهما

حوضي $\overline{1}$ ($\overline{1}$) ثقب عليه علامة ($\overline{1}$) ص ويكون موضعه قريب الوسط في الحوض او اسفل من ذلك. وجملة الامر في ذلك انه ينبغي ان يصير موضع هذا الثقبه و الموضع المحاذي لسطح الدبة الاعلى ارفع ما تكون الدبة وهو عند انطباق $\overline{1}$ الي $\overline{1}$ $\overline{$

فاقول انا قد فرغنا من المثال وعملنا كل شي نحتاج الى (٣١) عمله لما قدمنا ذكره وسنوضح برهان ذلك . فنبدأ فنصب الشراب من راس الجرة قليل قليل برفق فيجري الى حوض ط ثم نصب من بعد ذلك الما صبا قوى بكثرة فيجري الى حوض آن فاذا فتح البزالين يجري من بزال آن الما ومن بزال ط الشراب فاذا سد بزال الا يجتمع الما في حوض ب فتر تفع دبة س فيطبق باب لى وينقطع الشراب من بزال ط (٣٦) و يجري الما الذي ينصب الى حوض ب الى حوض آ من ثقب ص (٣٦) و يجري في بزال ط الما فان نحى الى حوض ب الى حوض آ من ثقب ص (٣٦) و يجري في بزال ط الما فان نحى

⁽۲۳) ب : ال

⁽۲٤) ف،ب ؛ غير واردة

⁽۲۵) ف،ب: الباب

⁽۲٦) ب : الى حوض

⁽۲۷) ف،ب : غیر واردة

⁽۲۸) ب : اك

⁽۲۹) ب : ينصب الى حوض

⁽۳۰) ب : اذا صب جرت

⁽٣١) ب : اليه

⁽۳۲) ط : باب

⁽٣٣) ب : م

الانسان يده عن بزال آي يجري الما \parallel المجتمع في حوض Π من بزال Π (Π) (Π) (Π) وينفتح باب Π ويعود الشراب يجري الى حوض Π ويجري (Π) وكذلك ايضا ان سلم بزال Π (Π) يجتمع الما في حوض Π وينظبق باب Π وينقطع سيلان الما منه وخروجه من بزال Π ويجري الشراب من حوض Π الى حوض Π من ثقب Π ويجري من بزال Π المن ويجري من بزال Π أن المن ويجري الما من بزال Π ويك كما كان Π (Π) اولا وكذلك لا يزال وذلك ما اردنا ان نبين . وان اردنا ان Π يكون بزال Π (Π) المجرة مفتوحين ابسدا فاذا صب الانسان الشراب والما وقطع صب اللون (Π) الاخير يبتدي البزالين فيخرج من الشراب والما وقطع صب اللون (Π) الاخير يبتدي البزالين فيخرج من المنا المنا الذي كان يجري من البزال المسدود Π (Π) على ما وصفنا فانا نعمل حوض صغير فيه دبة وفي الدبة الله المسدود Π منتصقين بالدبة وطرفهما الاخرين ينعطفان حتى يصيران Π الى ثقبي Π و وبعمل عند Π ابنين اخرين والذكرين منهما Π المتصقين Π بابين اخرين المنا الناني بقوة يجري الى الحوض الذي فيه المقضيب Π الكن الذي فيه الله المنا النسان الذي الله المنا الذي المنا الذي فيه المنا الذي المنا الذي فيه المنا المنا الذي المنا الذي المنا الذي الله المنا الذي المنا المنا الذي المنا الذي المنا الذي المنا المنا الذي المنا الذي المنا المنا الله المنا الذي المنا الذي المنا الذي المنا الذي المنا المنا الذي المنا المنا الذي المنا المنا الذي المنا الذي المنا المنا الذي المنا المنا المنا الذي المنا المنا المنا المنا المنا الذي المنا ال

```
(۲٤) ب : لَكَ
```

⁽٣٥) ف،ب : ويخرج

⁽۳۱) ب : طَ

⁽۳۷) ب : ط

⁽٣٨) ف : ل كما كان ب بط كما عملنا

⁽٣٩) ط ؛ لا يكون بزالي

⁽٤٠) ب : غير واردة

⁽٤١) ف : وجرى فيه اللون المسدود ب : وجرى اللون المسدود

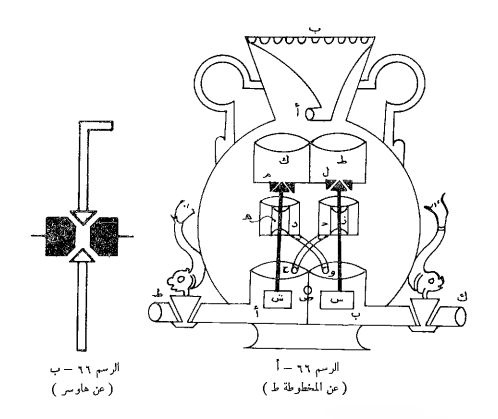
⁽٤٣) ف، ب: ملتصقين يكون طرف كل قضيب ملتصقا بالدبة وطرفه الاخر ينعطف حتّى يصير

⁽٤٤) ف،ب : ويكون على

⁽٥٤) ف،ب: غير واردة

⁽٤٦) ب : بالقضيب

الدبة فاذا قطع (٢٠) الصب ارتفعت الدبة وانفتح البابان (٢٠) وخررج (٢٩) الشراب والما من البزالين . وقد يستقيم ان نعمل هذا العمل في الحمامات في بزالي (٢٠) الحار والبارد حتى اذا سد احد البزالين | انقطع الاخر وجرى فيه (٣) 80 R (حما كان يجري من >(١٠) المسدود . (٢٠)



(٤٧) ب : وقع

(٤٨) ف : البآبين ب الباب

(٤٩) ف : وجرى

(۵۰) ب ; بزال

(۱ه) ب : غير واردة

< ن شا الله > ب : تزید < ان شا الله تعالی >

ملاحظات:

(١) حتى يقـــوم الانبوبان رَ هَ بوظيفة الدليل لكل من القضيبين فمن المفروض ان يكونا اضيق مما هو مبين في الرسم .

(٢) في القسم الاخير من النص أقترح المؤلف طريقة اخرى يكون فيها البزالان مفتوحين . ومن اجل ذلك اقترح استخدام حوض صغير فيه دبة . ومثل هذا الحوض الصغير يمكن ان يركب فوق الحوض ك بطريقة شرحت مراراً في الاشكال السابقة . وتحمل الدبـة الكائنه داخل الحوض الصغير حوضاً فوقها مثقوباً من اسفله ويلتقي عند الدبة قضيبان منعطفان نحو الاسفل يحمل كل منهما ذكر باب مطحون ويفتح كل منهما نحو الأعلى. ويركب البابان هذان فوق البابين آم مباشرة كما هو مبين في الرسم التوضيحي ٦٦ ـ بالنسبة لاحدهما .

النَّيْ وَالْمِيْنِ فِي الْمِيْنِيِّ وَالْمِيْنِيِّ وَالْمِيْنِيِّ وَالْمِيْنِيِّ وَالْمِيْنِيِّ وَالْمِيْنِيِّ

⁽١) ط : غير واردة

⁽۲) ف، ب : غير واردة

⁽٣) ف، ب: ذلك في غير

⁽٤) ف، ب غير واردة

 ⁽٥) ف، ب : عليما علامتي قط

⁽۱) ف : متقعر

⁽v) ط : غير واردة

⁽۸) ف،ب : حوض

⁽٩) ط : تنقص < اسفلهما أو >

⁽١٠) ف، ب : < من أسفلهما أو قريباً من الاسفل انبوبين ينتهيان الى قريب من أعلى الحوض >

⁽١١) ف، ب: < انبوبين ينفذان الى الحوضين الى سطح الحوضين الاعليين والاسفلين وعليهما علامتي آم و نعمل في اسفل حوضي قط بابين مطحونين عليهما لرم ويكون انفتاحهما الى اسفل جميعاً >

احدهما بالآخر ونركبهما في الجرة في موضع اذا ما(١٢) صب الما برفــق يسيل الى حوض ق فاذا صب بكثرة يجسري الى حوض طَ ونركب فسوق حوض < ق حوض عليه ل صغيير >(١٣) ويكون في داخيله دبة عليها ه(١٤) و فو ق الدبة حوض مركب عليها (١٠) في اسفله ثقب عليه (١٦) ن و نلصق بأعلى حوض نَ قضيبين ينعطفان ويدخــــلان في انبوبي ما ونلصق طـــرفي القضيبين مسع بايي ست(10) < 1 لکی اذا ار تفعت دبة هٔ انفتح بايي ست(10) < 1واذا استقلت أنطبق البابين ونعمـــل تحت بابي ست حوضين صغيرين(١٩) عليهما يوحي ونركبهما في الموضع الذي اذا جرت الرطوبة < من حوضي ق ط في باني ست يكون انصبابهما آلى حوضي وي يح ويخسرج >(٢٠) مسن حوضى $\frac{1}{2}$ حوضى $\frac{1}{2}$ حوضى $\frac{1}{2}$ جوضى على مثال ما صورنا .

ولو اردنا ان نصير البزالين في جهة واحدة فعلنا ذلك وكذلك ايضا ح قد كان يمكنا >(٢٢) في جميع ما عملنا قبل مما صيرنا منتها(٢٣) بزالها في جانبين ان نصير هما في جانب و احد | و نصل فيما بين (٢١) حوضي يو حي (T) 80 V

```
(۱۲) ف،ب : غير واردة
```

ں: آ جو ضا صغير أعليه ل : مَلَ حُوضًا صَغَبُرُ أَعَلَيْهُ لَ (۱۳) ف

⁽١٤) ب

⁽۱۵) ف،ب: عليهما

⁽۱۲) ب ؛ غير واردة

⁽۱۷) ب

⁽۱۸) ف،ب : غير واردة (١٩) ف، ب: غير واردة

⁽۲۰) ط : < من بابي ست خرجت >

[:] الى (۲۱) ف

[:] قد تمكنا (۲۲) ب

⁽۲۳) ف، ب : غير واردة

⁽٢٤) ب : نجد هنا اضطراباً وانقطاعاً في النص ويصبح بقية النص تابعاً للشكل ٥٦ . ونجد أن الصفحة ٨٩ أ من المخطوطة ب متماثله مع الصفحة R في هذا الاضطراب والتداخل مما يؤكد أنهما منقولتان عن اصل و احد او ان احداهما منقولة عن الثانية

بانبوب عليه \overline{m} وليكن نافـــذ اليهما جميعا ويكون في الوسط او ارفــع من الوسط قليلا ونخرج من حوض \overline{m} من اعلاه من موضع \overline{m} انبوب ينفـــذه وينتهي الى حوض \overline{m} ويدخل فيه وعليه \overline{m} النافذ الى حوض \overline{m} ويدخل فيه وعليه \overline{m} النبوب ينفـــذ حوض \overline{m} ويدخل فيه وعليه \overline{m} وليكن طرفه الذي عليه و اسفل من طرف الانبوب الذي عليه و النه من طرف الانبوب الذي عليه \overline{m} الذي عليه \overline{m} الذي ينفذ الى حوض \overline{m} .

فقد تبين اذ قد فرغنا من المثال انا اذا صببنا الما من راس الجرة برفق يجري في قمع \overline{ad} ويسيل إلى سطح حوض ق الاعلى ويجري الى (٢٨) انبوب $\overline{2s} < 2$ ويخرج من انبوب $\overline{s} < 2$ ويسيل الى حوض $\overline{s} > (7٩) < 2$ ويجتمع الما في حوض ق> (7٩) ويجتمع الما وصب في حوض ق> (7٩) ويخرج الهوا في انبوب $\overline{s} < 3$ فاذا قطع صب الما وصب الشراب من راس الجرة > 3 بكثرة وقوة > (79) يجري الى حوض ن ويسيل من حوض ن من الثقب الذي في اسفله الى حوض ل الاعلى > 3 ويفيض حوض آ على سطح حوض ط الاعلى > (79) ويجري ايضا الى حوض ط ويخرج الهوى منه في انبوب \overline{s} و فمتى قطع صب الشراب تفرغ ما في حوض \overline{s} من الثقب > 3 الذي فيه الى حوض ل > (79) و ترتفع دبة \overline{s} فينفتح بابي \overline{s}

⁽۲۵) ف : وعليه علامتي

⁽۲۹) ف : على

⁽۲۷) ف : حوضي

⁽۲۸) ف : في

⁽۲۹) ف : ويسيل الى حوض ق في انبوب جب

⁽۳۰) ط : غير واردة

⁽۳۱) ف : بقوة وكثرة

⁽٣٢) ف : تنقص < الاعلى >

⁽٣٣) ط: تنقص هذه العبارة

⁽۳٤) ف : غير واردة

ويقبل الما >(٣٠) يسيل من حوض ق < في باب س الى حوض و ي >(٣٠) الى ويحري في بزال في ويسيل الشراب من حوض ط < في باب ت >(٣٧) الى حوض حي ويجري في بزال بيس فمتى سلد بزال بيف يجتمع الما في حوض و ي فاذا < بلغ الى >(٣٨) طرف الانبوب الذي عليه و الما ينقطع الهوى الذي كان يخرج منه فيبقى اللذي كان يخرج من حوض ط مكان الشراب الذي كان يخرج من حوض ط فينقطع الشراب من بزال بيس واذا بلغ الما الم انبوب ش الى حوض حي الما الله انبوب ش الى حوض حي الما الله انبوب ش الى حوض حي الما فان فتح بزال بيس فيكون قد انقطع الشراب من موضعه وجرى فيه الما (٣١) ١٩١٨ فان فتح بزال بي عاد الما يجري منه وانكشف (٣٩) طرف الانبوب الذي عليه و ويدخل الهوى الى حوض ط ويجري الشراب ويسيل من بزال بي كما كما ذي الأول >(١٠) < وكذلك ان سلدنا بزال بيس >(١١) وهو الشراب ويلد بزال بي المجري فيه حما الشراب وكذلك لا يزال الامر ما دام < الشراب وكذلك لا يزال الامر ما دام < الشراب والما >(١٠) في الحجرة وذلك ما اردنا ان نبين < فافهم ذلك >(١٠).

⁽۴۵) ف : غير واردة

⁽٣٦) ف : غير واردة

⁽۳۷) ف : غیر واردة

⁽٣٨) ف : بلغ الما الى

⁽۳۹) ف : وینکشف

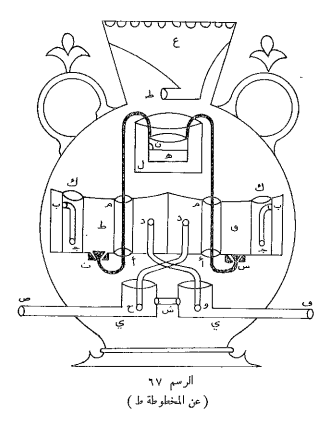
⁽٤٠) ف : اولا

⁽٤١) ف : غير واردة

⁽٤٢) ف : الذي كان يجري

⁽٤٣) ف : ثم ينقطع (٤٤) ف : الما والشراب

⁽ه٤) ف : غير واردة



والاحظات:

(١) هناك عدة ملاحظات تتعلق بدقة الرسم اهمها:

أ _ يجب ان يكون الطرف ط للقمع بعيَّداً اكثر الى اليمين .

د ــ البابان المطحونان س ت يجب ان يكونا فــوق مركزي الحوضين ى و ى ح على التوالى .

(٢) عندما يخرج السمائل من البابين المطحونين ت س لا يجوز ان يدخل اي همواء الى الحوضين ط ق من خلالهما . لذلك يجب ان تكون فتحة كل من البابين ضيقة جمداً ولكن هذا يعيق عملية التفريغ ويؤثر على التيجة المطلوبة . ويمكن ان تحل المشكلة باضافة سيفونين متمركزين فوق البابين كما هو الحال في الشكل ٥٩ ولكن النص لم يشر الى هذا الحل وكذلك الرسم .

التَّنِيْ النِّيْ الْمُؤْلِلِينِ النِّيْ الْمُؤْلِلِينِ النِّيْ الْمُؤْلِقِي (سح)

وسنبين عمل هذه الجرة بصنعة اخرى هي (١) صنعة جرة اخرى تصنع مثل هـذا الفعل الذي وصفنا غير انه ينبغي ان يصب في هـذه الجرة من الشراب والما(٢) بمقدار واحد اي مقدار كان . فنعمل لذلك مثال جرة على راسها علامة آو ونلصق عليها صفيحة مغربلة ونعمل تحت الصفيحة قمعا كما عملنا في غير شكل على طرفه(٣) علامة س . ونعمل حوضين متساويين إفي (٧) \$18 الطول والعرض والسمك عليهما وهو ونقب في اسـفلهما ثقبي ده < ونلصق بهما بابين مطحونين >(٤) ويكون انفتاحهما(٥) الى فوق . ونلصق تحت كل باب شبيها بقمع صغير (١) منعطف الراس على مثال ما صورنا وعليهما وآ به وليكونا متساويين وليكن بابي و هم متساويين حفي السعة لكي يكون خروج الشـر اب والما من الحوضين في الزمان الواحد متساويين >(٧) . ونعمـل حوضين صغيرين فوق حوض ه(٨) عليهما من ونخرج من اسفل حوض ه(٩) المبوبا عليه من ونخرج من اسفل حوض ه(٩) عليهما من ونخرج من اسفل حوض ه (٩) انبوبا عليه من ونركبهما في الموضع < الذي يصير فيــه حوض ه في الموضع >(١١) الذي اذا انصبت الرطوبة في قمــع

⁽۱) ب : غير واردة

⁽٢) ب : او الما

⁽٣) ب : طرف

⁽٤) ف، ب: لا بد ان هنا نصاً ناقصاً وقد اضفنا هذه العبارة لكي يستقيم النص (المحقق)

⁽ه) ب : انفتاحه

⁽٦) ب : غير واردة

⁽٧) ب : غير واردة

⁽۸) ب : ده

⁽۹) ب : مر

⁽۱۱) ب : غير واردة

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1$

```
(۱۲) ب : م ب
```

: < حوضي ب آ وليکون >

⁽۱۳) ب : م ارتفع حوض ر

⁽١٤) ب : بالذكرين عن

⁽۱۵) ب : عليها

⁽١٦) بداية النص من المخطوطة ط (الصفحة R 61 من هذه المخطوطة)

⁽۱۷) ب : زم ط : ن ف : ز رجحنا الحرف ن بســبب وروده على رسم المخطوطه ط متلازماً مع الحرف م

⁽۱۸) ف : تزید عبارة < و ثقبیهما حینئذ > و هو تصحیف و ربما کان المقصود < ویفتحهما حینئذ > .

⁽۱۹) ب : غير واردة

⁽۲۰) ب : هط

⁽۲۱) ب : وکثر (۲۲) ب : حوض

 ⁽۲۲) ب : حوض و ط بزال و ع طَفَ
 (۲۲) ب : < حوض ب ل وليكن >

⁽۲٤) ب : من

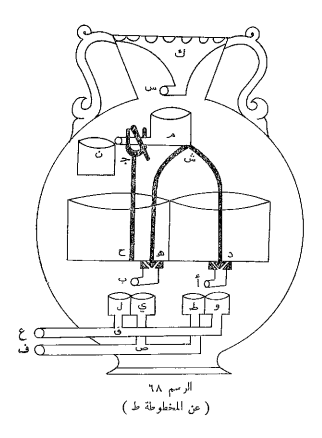
و كثرة >(٢٠) تجري الى حوض ل واذا جرت الرطوبة برفق تسيل الى حوض ي . ونخرج من حوضي يل (٢٦) الى بزالي وع طف انبوبي يص لق (٢٧) .

فقد تبين مما وصفنا ومثلنا انا اذا صببنا الشراب برفق من راس الجرة يجرى الى حوض (٢٨) و ونصبه باي قدر شينا بعد ان لا يكون اكبر (٢٩) من مقدار حوض و . ثم نصب ايضا بمقدار الشراب ما صبا بكثرة وقوة فيسيل الى حوض م ويجري من حوض م في انبوب م م ون (٣١) الى حوض ن فاذا ثم المقدار وانقطع صب الما يتفرغ كل الما الذي في حوض م (٣١) الى حوض ن ويثقل الجانب(٣١) الذي فيه حوض ن فيستقل وير تفع حوض م وينفتح بابي و ه ويخرج (٣٣) الشراب و الما (٤١) بكثرة وقوة من قمعي وا هب الى عوضي (٥٥) طل و يجري الشراب في بزال طف و الما في بزال القع (٢١) فاذا انقص الشراب و الما خي حوضي يو فيجري الشراب في انبوب < و قع الذي كان يجري منه الشراب و يجري الما في انبوب < و قع الذي كان يجري منه الما < منه الما > منه الما و ذلك ما اردنا ان نبين .

```
: < بكثرة من قمع ه ب >
                                                                              b (ro)
                                                                             (۲۲) ف
                               ط : يص لو
والأصح: يص لق
                                              : لص لو
: تنقص كلمة < حوض >
                                                                             (۲۷) ف
                                                                             (۲۸) ف
                                                                             (۲۹) ب
   والأصح: مجن
                                ف : م ح ز
                                                                    <del>-</del> نن
                                                                             (۳۰) ط
                                                                 : و
: الجانب
                                                                             (٣١) ب
                                                                             (۳۲) ف
                          (٣٣) ط : ويجري
(٣٤) ط،ف : اضيفت كلمة < والما > لكي يستقيم النص ( المحقق )
                                                                             (۳۵) ف
                                                                  : مع
                                                                            (۳۶) ب
                                                              : من حوض
                                                                            (۳۷) ب
          ف : < يَ<del>صَ نَ</del> وَالمَا فِي انْبُوبِ <del>وَ عَ</del> >
                                                          : انبوبي يُص ف
                                                                            (۳۸) ب
                                                                   : ابتلا
                                                                             (۳۹) ب
```

: بزال | الما

(٤٠) ب



ملاحظات:

- (١) نجد هنا ايضاً ان فتحة القمع س يجب ان تكون أبعد الى اليمين.
 - (۲) یجب ان یکون الحوض م ابعد الی الشمال.

النَّيْنِ النَّيْلِي وَالنَّيْنَةِ وَأَنَّ اسط)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة (۱) لها بزالين مغلقين تفعل مثل فعلل الجرتين اللتين قبلها ويخرج < الشراب والما > (۲) بمقدار واحد ثم يتبدل فيخرج من بزال الشراب ما ومن بزال الما شراب بذلك المقدار وكذلك لا يزال . فنعمل لذلك مثال (۲) جرة على راسها علامة قلو ونغطي راسها بصفيحة مغربلة (٤) ونعمل تحت الصفيحة قمع كما عملنا في التي قبلها وعلى طرف القمع علامة ألا ونعمل اربعة احواض متساوية ولتكن حيطانها مشتركة على مثال ما صورنا وعليها علامات (٥) جع دس آو بف (٢) < على مثال ما صورنا > (٧) وليكن حوضي دس آو في الموضع الذي اذا صب مثال ما صورنا > (٥) وليكن حوضي دس آو في الموضع الذي اذا صب الشراب او بعض الرطوبات بقوة وكثرة من راس الجرة يجري الى حوض الوراث والما ما بين الشراب او بعض الرطوبات بقرة ورفق > (١) يجري الى حوض سد ونصل ما بين حوضي (١٠) او جع بانبوب يشترك بينهما في اعلى الحوضين وعليه جآوي ويخرج < من اعلى حوض > (١١) دس الى اعلى حوض < بف انبوب > (١١) دس الى اعلى حوض < بف انبوب > (١١) دس الى اعلى حوض < بف انبوب > (١١) دس الى اعلى حوض < بنهما عليه (١٢) أبين اذا امتلاحوض د بين الرطوبة يشما عليه الما عليه (١١) أبين اذا امتلاحوض د بين الرطوبة يشما عليه الما عليه (١٢) أبينهما عليه (١١) أبين الكي اذا امتلاحوض د بين الرطوبة يشما عليه (١١) أبين الكي اذا المتلاحوض د بين الرطوبة ورفق المناه و بين الما عليه الما على عوض الما عليه الما عليه الما عليه الما عليه الما على الما عليه الما عليه الما عليه الما عليه الما على الما عليه الما عليه الما على الما على الما على الما على الما على عوض الما على على الما على الما على الما على الما على الما على على الما على الما على الما على الما على الما على الما على الما

ط : حوضين

⁽۱) ف : جرة اخرى

⁽٢) ف، ب : الما والشراب

⁽٣) ف : مثل

⁽٤) ف، ب: غير واردة

 ⁽ه) ف،ب : غیر واردة
 (۲) ف،ب : (الحروف مضطربة)

⁽۸) ب : آد

⁽٩ُ) ف، ب برفق

⁽١٠) بَ : حُوضَ اَ بَ جَــِ (١٠) (١١) ف،ب : ايضا في اعلا الحوض

⁽۱۱) ف عب: ايضا في اعلا ا (۱۲) ميرين اندرا

⁽۱۲) ف،ب : ب انبوبا (۱۳) ب : علیه علامة

ف : عليه علامتي

في انبوب \overline{m} الى حوض \overline{p} (1). ونخرج من حوض \overline{p} من اسفله انبوب صغير عليه \overline{p} ونلصق على طرفه الذي عليه \overline{p} باب مطحون صغير يكون (T) 62 R (S) الفتاحـه الى اسفـل و نلصق الذكر منه بسطح دبة \overline{p} الاعـلى ونركب الدبة تحت (10) الباب عـلى مثـال ما صورنا لكي اذا ارتفعت الدبة انطبق باب \overline{p} . ونثقب في اسفل حوض ا و ثقب (11) \overline{p} ونخرج منه انبوب \overline{p} الى خارج الجرة ويكون ما خرج منه (11) عن الجرة هـو البثيون الأول (11). ونخرج ايضـا من اسفل حوض جع انبوب الى حوض \overline{p} من مثال ما صورنا وعليـه (11) المنقل حوض خي مثال ما صورنا يكون انفتاحه ايضا الى اسفل . ونلصق الذكر منه < بدبة عليها ه على سطحهـا الاعلى >(12) لكي اذا ارتفعت الدبة سدت باب د . ونخرج من اسفل حوض \overline{p} المنتفل خارج الجرة ويكون ما خرج عـن المخرج عـن الجرة هو البثيون الثاني وعليه (12) يع .

فقد تبين انا اذا صببنا الشراب بقوة وكثرة من راس الجرة يجري الى حوض $\overline{1}$ و اذا بلغ الشراب الى علامة 1 و امتلا الحوض يجري الى حوض $\overline{5}$ حتى يمــلاه($\overline{5}$) ايضا . فاذا صب الما برفق يجري الى حوض $\overline{5}$ فاذا امتلا حوض $\overline{5}$ و بلغ الما علامــة $\overline{5}$ فاذا امتلا حوض $\overline{5}$ و بلغ الما علامــة $\overline{5}$

⁽١٤) ف : ب

⁽١٥) ف : بقية النص ورد على الصفحتين X 53 V ، 53 R

⁽١٦) ف، ب: ثقباعليه

⁽۱۷) ف، ب : غير واردة

⁽۱۸) ف،ب : غير واردة

⁽۱۹) ب: وعلى

⁽٢٠) ف، ب: على سطح دبة ﴿ الاعلا

⁽٣١) ف،ب ۽ من عند علامة ع انبوباً

⁽۲۲) ف، ب: وعليه علامة

⁽۲۳) ب : یملا

⁽۲٤) ب : وس

⁽۲۵) ب : و س

حوض في حتى يملاه ايضا من الما . فقد تبين ان في حوضي جح آو شراب وان في حوضي سد فب ما فاذا فتــح بزالي بل يجري من بزال عي ما ومــن بزال مل (٢٦) شَــر اب (٢٧) فــاذا تفرغ حوضي سد او واســتقلت دبتي هز جرى الشراب الذي في حوضي جح في انبوب ع د (٢٨) الى بزال على وجرى تبين انه قد ابتدل وخرج من بزال الشراب ما ومن بزال الما شراب. وعلى هذا المثال نصيره يتبدل مرات كثيرة | اذا اردنا ذلك. وان اردنا بهذا العمل (T) V (T) في هذه (٣٠) الجرة ان نصب رطل شراب ورطل ما ثم رطل شراب ورطل ما الى كم شينا ثم اذا فتحنا البزالين خرج من احدهما شراب ومن الاخر ما تم يتبدلا فيخرج من بزال الشراب ما ومن بزال الما شراب وكذلك لا يزال. وأذا اردنا ذلك فكلما صببنا الشراب نصبه بكثرة وقوة فيجري < الى حوض ١ و (٣١) > فاذا صبينا الما نصبه (٣٢) برفق فيجري الى حوض سه وكذلك لا نزال نعمل(٢٣) حتى يجتمع الشراب في حوضي آو جع ويجتمع الما في حوضي سد في فاذا فتح البزالين خرجت الالوان على ما وصفنا الشرّاب من موضع والما من موضّع اخر ثم يتبدل فيخرج الما من بزال الشراب والشراب من بزال الما . فان (٣٤) اردنا أن نصب رطل شراب ورطل ما وكذلك الى كم شينا واذا فتحنا البزالينخرج الشراب من بزال والما من بزال اخركله < ولأ يكون تبدلت فاذا اردنا ذلكَ عملنا تحت >(٣٠) القمع حوضين فقط ويكون

⁽۲۶) ب : يك

⁽۲۷) ب : غیر واردة

⁽۲۸) ب،ف : جد

⁽۲۹) ب : غیر راردة

⁽۳۰) ب : غير واردة (۳۰)

⁽٣١) ب : بحوض آ (٣٢) ب : غير واردة

⁽٣٣) ب : يفعل ذلك

⁽۲۲) ب : یفعل دانت (۳۶) ب : و اذا

⁽٣٥) ب : و لا يتبدل فنعمل تحت

يخرج من كل بزال الى خارج الجرة (٢٦) ويكون < يصب الشراب ابدا بكثرة وقوة > (٢٧) فيجري ابدا الى احد الحوضين و نصب الما ابدا برفق فيجري الى الحوض < الاخر فاذا فتح البزالين > (٣٨) تفرغ الشراب من احد الحوضين في $\|$ احد البثيونين و تفرغ $(^{8})$ الما من الحوض الاخر < في $(^{8})$ الما من الحوض الاخر > وذلك ما اردنا ان نبين $(^{13})$.

(٣٦) ط: غير واردة

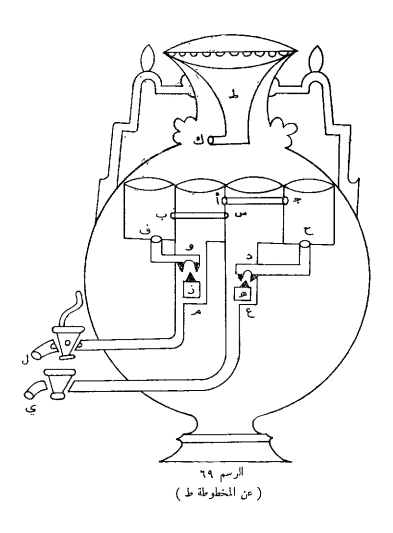
(٣٧) ب : الصب للشراب بقوة وكثرة

(٣٨) ب : الاخرا بدا فاذا فتح البزالان

(٣٩) ب : و هو ع

(٤٠) ب : غير واردة

(٤١) ب : والسلام



ملاحظــات

من الضروري ان تكون كل من الدبتين زَ هَ قريبة من جانبي كل من الحوضين حتى تكاد تلمسهما لا ان تكون بعيدة عن الجانبين كما هو مبين في الرسم وذلك من اجـــل ضمان عمل كل من البابين المطحونين .

النِّيْنِ النَّيْنِيَةِ فَيْنَ (ع)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة لها بزال وفي عروتها ثقب صغير خفي نصب(۱) فيها < الما والشراب >(۲) فاذا قطــع صب اللــون الذي يصب < اخيرا ابتدأ يخرج من البزال اللون الذي يصب اخيراً >(۳) فمتى ســد الانسان الثقب الذي في عروة الحجرة ينقطع ذلك اللون من البزال ويجري منه(٤) اللون الاخر فاذا فتح الثقب عاد اللون الذي كان يجري اولا فيخرج من البزال وكذلك لا يزال الامر . وقد يجوز ايضا في هـــذه الحجرة اذا كان الشراب او الما يجري من الحجرة في البزال ان يســـد الحاذق بعملها البزال باحدى يديه ببعض اصابعه إويضع بعض اصابعه من اليد الاخرى على الثقب الذي في العروة ثم يقول لمن < يحضرنه ما تريدون >(٥) اذا انا فتحت البزال ان يمري منه شراب او ما فاي شي يطلب منه فهو الذي يجري(١) من البزال بافراده اصبعه على الثقب الذي في العروة او سحبها عنـــه . فنعمـل < لذلك بافراده اصبعه على الثقب الذي في العروة او سحبها عنـــه . فنعمـل < لذلك عليه كل وليكن الطرف الذي عليه ل معوج(١) على مثال ما صورنا . ونجعل عليه كل وليكن الطرف الذي عليه ل معوج(١) على مثال ما صورنا . ونجعل في الحرة حوضين عليهما آب وليكن حوض ب مطبق بصفيحة متقعــرة في الحرة صوضين عليهما آب وليكن حوض ب مطبق بصفيحة متقعــرة وتلصق لصاق محكم لكي لا يمكن الهــوى ان يدخل الحوض على مثال ما

⁽۱) ب : غر واردة

⁽٢) ف،ب : الشراب والما

 ⁽٣) ف، ب : باخره يبتدي اللون الذي يصب اخير ا يخرج من البزال

⁽٤) ٺ، ٻ : غير واردة

 ⁽ه) ف، ب : يحضرنه ما الذي تريدون

⁽۱) ف، ب غرج

⁽٧) ف، ب : لذلك مثال جرة

⁽٨) ط : مفتوح

صورنا. ونخرج من وسط الصفيحة انبوب ينهي الى قريب من اسفل حوض ب عليه جم ويكون طرف الانبوب الذي علية ج مسدود ليس له منفذ. ونخرج في انبوب جم انبوب يرتفع من اسفله الى اعلاه وينفذ من اعلاه الى حرض بي وعليه جد وليكن طرفه الذي عليه و منعطف الي اسفل قليلا لكي اذا انصب منه الما او الشراب لم يتباعد عن سمته. ونعمل في اسفل حوضي آب بابين يكون < انفتاح الذي في حوض آ منهما الى فوق و انفتاح الذي في حوض ب الى اسفل عليهما طي > (١) و نعمل تحت طرف انبوب وج الذي عليه و حوض صغير في اسفله ثقب و عليه علامة ز و نلصق باسفل حوض ز قضيب ينتهي الى علامة و وينعطف حتى يلصق طرفه الاخر على الذكر من باب ى ونقم (١٠) على الوسط من قضيب وز او قريب من الوسط قضيب عليه ته ويكون طرفه(١١) الذي عليه ت ملصق مع اسفل حوض ب وطرفه الذي عليه ﴿ حِيقُومُ عَلَيْهِ > (١٢) قَضِيبٌ وَ زَ وَيَكُونَ ثَابِتُ مَعَمِهُ بَمُحُورُ لَكَى اذا ثقل حوض ز من الرطوبة التي تنصب اليه من انبوب جد ينطبق باب ي و اذا تفرغ كل شي في حوض ز ينفتح باب ي . و نعمل تحت باب ي حوض صفير عليه علامة ل > ولتكن في > (١٣) داخل حوض ل دبة | عليها ش (٢) 65 ٧ (٣) وليكن ارتفاعها اكثر من ارتفاع نصف سمك حوض ل(١١) وليكن فـوق الدبة حوض عليه علامــة ع وليُّكن الحوض مثل الدبة في الطـول والعرض والسمك ويكون في اسفل الَّحوض الذي عليه ع ثقب كما عملنا(١٠) في غير شكل و نركبه(١٦) في الموضع الذي اذا جرى الما من باب ي ينصب الى

⁽٩) ف،ب: انفتاحهما الى اسفل عليهما طري

⁽۱۰) ف، ب: ونقيمه

⁽۱۱) ف،ب : الطرف

⁽۱۲) ف،ب : يقوم مقام عمود على

⁽١٣) ف، ب : ونسل في

⁽۱٤) ف : ك

⁽۱۵) ف : فعلنا

⁽١٦) ط: و نرکب

حوض $\frac{1}{2}$ و نلصق في اعلى دبة $\frac{1}{2}$ و هو اسفل حوض ع في الوسط منه قضيب يرتفع حتى يلصق طرفه الاخر بالذكر من باب $\frac{1}{2}$ لكي اذا كانت دبة $\frac{1}{2}$ مر تفعة ينفتح باب $\frac{1}{2}$ و اذا كانت مستقلة ينطبق باب ط و نقطع اسفل الجرة بصفيحة عليها $\frac{1}{2}$ و نلصق على الجرة بزال صق $\frac{1}{2}$ مصع سطح صفيحة صف كما صور نا $\frac{1}{2}$ و نفرج من اعلى حوض $\frac{1}{2}$ من نقطة $\frac{1}{2}$ انبوب ير تفع و يدخل في عروة الجرة $\frac{1}{2}$ و ينفذ من العروة $\frac{1}{2}$ عند نقطة $\frac{1}{2}$ و ليكن انبوب دقيق .

فقد تبین انا اذا صببنا الما برفق من راس الجرة یجری الی حوض ا فاذا صب الشر اب بکثرة و قوة ینصب علی سطح حوض ب الاعلی و یجری الی انبوب جم ح لان الهوا یخرج من انبوب سم >(1) و یر تفع الشر اب (0,1) فی انبوب جمد و ینصب من انبوب جمد الی حوض ر فیستقل حوض ر و ینطبق باب ی فاذا قطع صب الشر اب یتفرغ کل شی فی حوض ر من الثقب باب ی فی فاذ قطع صب الشر اب یتفرغ کل شی فی حوض ر من الثقب الدی فیه فیر تفع حوض ر (0,1) و ینفتح باب ی و یجری (0,1) منه الشر اب الی حوض ع حوض ع و یجلفه الموا الذی یدخل من انبوب میں الی حوض آب (0,1) و یفیض و یجری (0,1) من بز ال حق و یفیض حوض ل و ینصب الشسر اب منه علی سطح صف و یجری (0,1) من بز ال حق و فاذا سد طرف الانبوب الذی علیه م و هو الثقب الذی فی العروة یمتنع الهوی من الدخول الی حوض ب فینقطع خروج الشر اب من البثیون لانه (0,1) ینقطع من الدخول الی حوض ب فینقطع خروج الشر اب من البثیون لانه (0,1) ینقطع من الدخول الی حوض ب فینقطع خروج الشر اب من البثیون لانه (0,1)

⁽١٧) ف،ب : غير واردة

⁽۱۸) ط : غير واردة

⁽١٩) ف،ب : غير واردة

⁽۲۰) ف،ب : غير واردة

⁽۲۱) ف : غير واردة

⁽۲۲) ب : و يخرج

⁽۲۳) ف : غير واردة

⁽۲٤) ف،ب: في

⁽۲۵) ف،ب : غیر واردة

سيلانه من باب تي . ويتفرغ الشراب الذي في حوض ع من الثقب الـذي في اسفله فاذا تفرغ الشراب الّذي في حوض ع ترتفع دبة ش وينفتح (٢٦) باب طَ ويجري الما آلي سطح صف ويخرج من البزال الذي عليــه صق فمتى فتح | الثقب الذي عليه م يدّخل الهـوى الى حوض ب ويجري الشراب من باب ي (GBR(T) والثقب الذي عليه م يدّخل الهـوى الى حوض ع فيثقل حوض ع و تغرق دبة ش و ينطبق باب ط و يعود الشراب يجري من بزَّ ال صَقَّ وكذلكُ لا يزال الفعل متى سند الثقب الذي عليه م يجري (٢٧) الما من البزال فاذا فتح يخرج الشراب من البزال وكذلك لا يزال . وقـــد تبين أنه متى شا الانسان أن يسد البز ال(٢٨) باصبعه باحدى(٢٩) يديـــه ويسد ثقب ۾ بيده(٣٠) الاخرى ثم يقول لمن يحضرنه ما تريدون ان يخرج من البزال اذا نحيت يدي فاذا طلب منه شهراب نحا يده عن البزال وعن الثقب الذي عليه م فيخرج شــراب وان طلب منه ما فتح البزال وامسك يده على ثقب م فانه > يجري من البزال ما >(٢١) وان احب الانسان ان يكون على طرف اصبعه شي يسير من الشمع او ما اشبهه ثم يقرب يده او اصبعه التي عليها الشمع من ثقب م فان طلب منه خروج(٢٢) الما نحا يده بعـــد ان يلصقً الشمع على < ثقب م ﴿ ﴿ وَإِنْ طَلِّبِ مِنْهُ شَـِّرُ اللَّهِ عَلَى < ثقب م يلصق (٣١) الشمع على الثقب . وينبغي ان يكون هذا الثقب صغير خفي وقد يجوز ايضا اذا كان الشراب يجري من البزال ان يقرب الانسان يده الى العروة والى ثقب م وفيها شمع ولا يسد بزال صق ولكن اذا قرب يده من ثقب م والشراب

⁽۲۲) ب : وينطبق

⁽۲۷) ف، ب يخرج

⁽۲۸) ب : غير واردة

⁽۲۹) ف، ب: من احدی

⁽۳۰) ف،ب: باصبع من اليد

⁽٣١) ف، ب يخرج ما من البزان

⁽۳۲) ف، ب: غیر واردة

⁽۳۳) ف، ب : الثقب

⁽۳٤) ف : يلزق

يجري من البزال فيقول < تريدون يخرج > (٣٠) الما بدل الشراب فان قيل < له ما > (٢٢) بدل الشسراب الصق اصبعه على ثقب م والصق (٣٧) الشمع ونحا يده فيخرج الما من البزال وينقطع خروج (٣٨) الشراب . وقد تبين ايضا هما وصفنا (٣٠) انا ان ار دنا ان نعمل جرة لها بزالين نصب فيها الشراب والما فيخرج من أحد البزالين < شراب ومن الآخر ما > (١٠) فمتى ار دنا ان جميعا يتبدلا فيخرج من البزالين جميعا شسراب > (١٠) فعلنا < ذلك بان > (٢٠) نضعف < ما أو من البزالين جميعا شسراب > (١٠) فعلنا < ذلك بان > (٢٠) نضعف واثنين مفتوحين ونضعف العمل ونخرج من الحوض الاخر المطبق انبوب اخر سوى انبوب س م (١٠) يدخل في عروة الحرة ويخرج الهوى (٢٠) من ثقب اخر سوى ثقب من البود من المحوث الاخر المطبق انبوب المحرف في العروة ثقبين . فمتى سددنا الثقبين جميعا يخرج اخر سوى ثقب من البزالين جميعا ما ومتى فتحناهما جميعا خرج مهما جميعا شراب ومتى سد احدهما وفتح المسدود يتبدل فيجري > (٢٠) من بزال الما شراب ومن بزال المفتوح وفتح المسدود يتبدل فيجري > (٢٠) من بزال الما شراب ومن بزال المشراب < ما وذلك > (١٠) ما اردنا ان نبين < فافهم ذلك > (١٠) .

```
(۳۵) ف،ب: تريدون ان يخرج
```

(۳۱) ف : نرید ما ب : نریده

(۳۷) ف،ب : اذا الصق (۳۸) ف،ب : غر واردة

(۳۹) ف : عملنا (۳۹) ف : عملنا

(ُ٠٤) ف : < ما ومن الأخر شراب >

(٤١) ط : < شر اب و منهما جميعاً ما >

(٤٢) ف : ذلك وذلك بان (٤٣) ط : العمل

(٤٤) ف : ونصيره

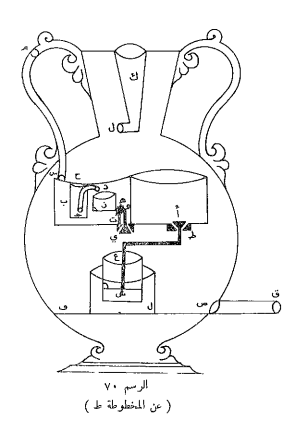
(ه) ط ؛ س

(٤٦) ف،ب ؛ غير واردة (٧٧) ه بر د النازة ال

(٤٧) ف، ب : واذا فتح المسدود وسد المفتوح ابتدل البزالان فيخرج

(٤٨) ف، ب : ما وكذَاكَ لا يزال وذلك

(٤٩) ف : غير واردة ب : والسلام



ملاحظات

- (١) الطرف أل للقمع بعيد اكثر من اللازم الى الشمال.
- (٢) ان الحوض ب محكم الاغلاق عند الغطاء حسبما هو مبين في النص . ويجب ان يكون . الطرف سَ للانبوب م س محكم الاتصال ومانعاً لدخول الهواء عند اتصال الانبوب بالحوض .
- (٣) نجد ان الدبة ش والحوض ع في اعلاها ليسا بالقياســـات الصحيحة اذ يجب ان يكون كلاهما بنفس القياس تقريبا كما ان قطر كل منهما يجب ان يقل قليلاً فقط عن قطر الحوض آ .

السُّرِي إِلَيْ الْمُعْلِلِينِينِ فَعِنْ (عا)

زيد ان نبين كيف نعمل جرة لها بزالين مغلقين وفي عروتها الم وثقبين صغيرين خفيين >(١) اذا صب فيها الما والشراب ثم فتح البزالين فانه يجري مهما(٢) الشراب ممزوجا بالما فان سد احد الثقبين وفتح الاخسر يخرج من احد(٣) البزالين شراب ومن الاخر ما فان فتح الثقب الذي سد وسد الثقب الذي فتح ابتدلا فجرى في البزال الذي(١) كان يجري منه الشراب ما(٥) ومن الذي كان يجري منه المشراب وان سدوهما جميعا لم يسيل مسن البزالين شي البتة وقد يستقيم ان يخبر الحاذق بعملها من يحضرنه(١) من الناس بعد ان يضع اصبعه على البزالين او يغلقهما(٧) ويضع اليد الاخرى على الثقبين جميعا في العروة فيقول ما تريدون اذا فتحت البزالين ونحيت يدي ان يخرج من البزالين جميعا ممزوجا او(٨) لا يجري منهما شي او يجري من بزال ق من البزالين جميعا من المراب ومن بزال ق ما فاي شي طلب منه فقد يستطيع ان يخرجه بما سنصفه(٩) . وقد يستقيم ان يكون الثقبان اللذان في العروة في البزالين عند نقطتي ز و وهما يقومان مقام ثقبي العروة .

⁽١) ب : ثقبان صغير ان خفيان ف : خفيفين

⁽۲) ب : منه

⁽٣) ب : غير واردة

⁽٤) ف : التي

⁽ه) ب : غير واردة

⁽٦) ب : يحضره

⁽٧) ب : ويغلقهما

⁽۸) ب : و

⁽۹) ب : بنصفه

فنبدا فنعمل جرة على راسها علامة آ و نعمل على راسها صفيحة وتحت الصفيحة قمع على طرفه(۱۰) علامة ح و نقطعها(۱۱) بصفيحة $\overline{\varrho}$ ز (17) احواض فوق الصفيحة مطبقة(۱۲) حيطانها مشتركة على مثال ما صورنا عليها علامات 2 م 2 الله جدر ب ح ل وليكن سطحان 2 أن جدر وسطهما متقعر (۱۰) على مثال ما صورنا ونخرج من سطحيهما النبوي 2 ط 2 (۱۲) وليكونا واسعين ونخرج من اسفل طر انبويي(۱۲) 2 أن 2 والاخر احدهما بنتهي 2 الى 2 اعلاه وينفذ 2 (۱۹) منه الى حوض 2 الى والاخر وهو زم ينفذ 2 (۱۲) ويدخل الى حوض 2 من انبوب 2 (۱۲) الغليظ انبويين ايضا احدهما ينفذ الى حوض جدر وعليه 2 و والاخر 2 ينفذ انبوب 2 (۱۲) الغليظ انبويين ايضا احدهما ينفذ الى عوض جوض 2 من الما ما صورنا وعليه حب . ونعمل حوضين صغيرين عليهما 2 منها ما طرف وغيم عليهما 2 منها البرالان وعليهما 2 ويغرج منهما انبويين 2 البرالان وعليهما 2 ويعمل في كل واحد من خارج الجرة وهما 2 البرالان وعليهما 2 ونعمل في كل واحد من

```
(۱۰) ب : طرف
```

: طز ص ج

⁽۱۱) ف،ب : ونقطعهما

⁽۱۲) ب : و نعمل تحت اربعة

⁽۱۳) ب : مطبلة

⁽۱٤) ب : سطح

⁽۱۵) ب : مقرع (۱۹) ب : طر سم

⁽۱۱) ب : طر سم (۱۷) ب : انبوبتی

⁽۱۸) ب : غير واردة

⁽١٩) ب : علامة ينفذ

⁽۲۰) ب : الى انبوب طر (۲۱) ب : مررج ن

⁽۲۲) ب : ينفذ الى انبوب ص ح (۲۳) ب : انبوبي

⁽۲٤) ب : وهم

⁻ YOX -

الحياض < المطبقة الاربعة $>^{(7)}$ انبوبا مثـل انبوب كاس العدل على مثال ما صورنا وعليهما علامات $\frac{1}{2}$ س اع $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{2}$ سطح $\frac{1}{2}$ ونخرج من سطح $\frac{1}{2}$ من علامـة ن انبوبا الى سطح حوض $\frac{1}{2}$ وغليه ن ه ونخرج من انبوبا يدخل في عروة الجرة وينفـذ منها وعليه $\frac{1}{2}$ ونخرج ايضا من سطح $\frac{1}{2}$ حوض $\frac{1}{2}$ الى سطح حوض $\frac{1}{2}$ انبوبا عليه $\frac{1}{2}$ ونخرج من انبوب $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ موضع $\frac{1}{2}$ انبوبا يدخـل في العروة ايضا $\frac{1}{2}$ على مثال ما صورنا وينفذ منهما وعليه $\frac{1}{2}$.

فقد وضح مما(٢٢) قلنا انه اذا صب الشراب من راس الجرة بقدو وكثرة يجري الى سطح حوض جدر ويدخل في انبوب صح فيصب حينئذ انبوب ح د الشراب الى حوض جدر ويصب انبوب ح الشراب الى حوض الى حوض بل فاذا بلغ الشراب الى علامة \overline{U} وهو طرف انبوب \overline{U} فعند ذلك يبلغ الشراب الى طرف انبوب جف الذي عليه \overline{V} لا نها الارتفاع \overline{V} متساويين . وياخذان \overline{V} الشراب ورصبانه الى حوضي \overline{U} فيقع \overline{U} منه شي يسير بقدر \overline{V} ما يتغطا طرف \overline{V} الانبوبين اللذين عليه عليه غيما

⁽٢٥) ب : الاربعة المطبقة

⁽٢٦) ف، ب : وردت عبارة ناقصة هذا نصها : < وليكون طرفي الانبوبين اللذين عليهما س ك أع وهما اللذان عليهما س ك أع وهما اللذان عليهما د ل بشيء يسير > ويرجح ان يكون منى ذلك ان نهايتي الانبوبين المشار اليهما ك ، آ أوطى من نهايتي الانبوبين ح د ، ز ل أي من د ، ل .

⁽۲۷) ف : سطحی

⁽۲۸) ب : دو

⁽۲۹) ب : غير واردة

⁽۳۰) ب : غير واردة

⁽۳۱) ب : غیر واردة

⁽۳۲) ب با

⁽٣٣) ب : . تسأويان وياخذ

⁽٣٤) ب : فيقطع . اضيفت كلمة < فيقع > لاستقامة الجملة

⁽۵۱) ب : ما ينعطف

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1$

```
(٣٦) ب : يفتح البزالان
```

⁽۳۷) ب : حوض

^{ُ (}۳۸) ب : يز

⁽٣٩) ب : الابريق

 ⁽٤٠) ف، ب : < لا یجری > و هو تصحیف

⁽٤١) ب : سح

⁽٤٣) ب : غير واردة (٤٤) ب : غير واردة

⁽ه ٤) ب : غير واردة . وبين الملاحظتين (٤٤) و (ه ٤) يوجد اضطراب في النص

⁽٤٦) ب: من بزال قراً

⁽٤٧) ب : ل س

⁽٤٨) ب : ومن بزال

 $\bar{b}^{(1)}$ ينقطع الشراب الذي كان يجري الى حوض \bar{m} في انبوب \bar{m} في انبوب \bar{m} ويجري فيه الما وفي بزال \bar{m} من حوض \bar{b} م في انبوب \bar{m} وكذلك ينقطع الما الذي كان يجري الى حوض \bar{a} و بزال \bar{b} و بزال \bar{b} من حوض \bar{c} أليه الشراب من حوض \bar{c} أليه الشراب من حوض \bar{c} أن \bar{c} أن سد ثقب (٢٠) \bar{b} و فقت \bar{c} ثقب (٣٠) \bar{c} أن يعود الشراب يجري في بزال \bar{c} أن سد ثقب (٢٠) \bar{b} و فقت \bar{c} ثقب (٢٠) \bar{c} و كذلك \bar{c} لا يزال يتبدل (٥٠) كلما سد احد الثقبين و فقت و الاخر . و ان سدو هما (٢٠) جميعا لم يجر من البزالين شي البتة . و قد تبين مما و صفنا ان الحاذق بعمل هذه الحرة و من عرفها يستطيع ان يخرج لمن يختسار عليه (٧٠) ما قدمنا ذكره و ذلك ما اردنا ان نبين . \bar{c}

⁽٤٩) ب : و

⁽٥٠) ب : وكذلك يجري

⁽۱۵) ب : جد

⁽۲ه) ب : غير واردة ن : ثقب بزال

⁽٣٥) ب : غير واردة ف : ثقب بزال

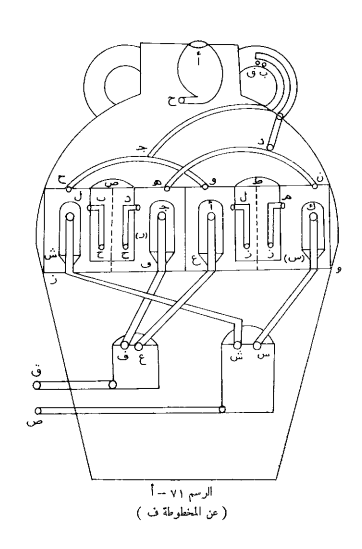
⁽۱۹۵) ب ; ص (۱۹۵) د دتاه،

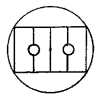
⁽ه ه) ب : يبتدي

⁽۵۶) ب : سدهما (۵۷) ب : عليما

⁽۸۵) ب : والسلام

_ 177 <u>_</u>





الرسم ۷۱ – ب (عن هيل وهاوسر)

ملاحظات:

- (١) هذا الشكل غير موجود في المخطوطة ط.
- (٢) هناك اخطاء عديدة في نص كل من المخطوطتين ف ، ب مما زاد صعوبة التحقيـــق .
 - (٣) يضاف الى ذلك تكرر الحروف على الرسم ذاته . ولكن ذلك سهل التتبع .
- وقد تم تصحيح هذه الاخطاء في الرسم (٧١ ــ أ) . واضيف الرسمالتوضيحي (٧١ ــ ب) الذي يعطى مسقطاً افقياً للاحواض الاربعة .
- (٦) يستخدم هذا الجهاز المبادىء المشروحة في مقدمة الكتاب (المبدأ رقم ٧ والمبدأ رقم ٨ و هناك اربع سيفونات متمركزة) .

النَّنْ النَّا إِنَّ إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّ الْمِنْ عُونَ الْمِينَا عُونَا (عب)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة يصب فيها < الشراب والما > (۱) ولها بزالين مفتوحين فاذا قطع الصب يسيل من احد البزالين شراب ومن الاخر ما فاذا شا الانسان الحاذق بعملها ان يبتدل (۲) فيخرج من بزال الما شراب ومن بزال الشراب ما فعل ذلك وذلك بان نسد ثقبا خفيا في عروة الجرة فاذا سد سال من احد البزالين < شراب ومن الاخر ما فاذا فتحه يبتدل فيخرج من بزال الشراب ما ومن بزال الما شراب > (۳) . فنعمل لذلك مثال جرة وعلى راسها علامة \overline{b} و نغطيها بصفيحة و نخرج من (١) الصفيحة شبيها بالقمع كما مطبقة و عليه \overline{b} و نعمل اربعة احواض اثنين منها (١) مطبقة و اثنين غير مطبقة و على المفتوحين (١) علامي طح و نقرن بعضها ببعض على مثال ما صدورنا . و نركب حوضي علامي \overline{d} ح < في الموضع > (١) الذي اذا جرى الما او (١١) غيره من الرطوب ات

⁽١) ب : الما والشراب

⁽۲) ب : يستدل

⁽٣) ب : غير واردة

⁽٤) عودة النص إلى المخطوطة ط (على الصفحة 75 - 75)

⁽ه) ب : منهما

⁽٦) ب : الطبقة

⁽٧) ط : علامتي .

ملاحظـة : في بقية النص يطلق على الحوض توي علامة تول أو يـول وكلاهما صحيحان

⁽۸) ب : م د ب

⁽٩) ب : المعوجتين

⁽۱۰) ب : غیر واردة

⁽١١) ب : و

بكثرة من راس الجرة يسيل الى حوض $\overline{i}_{\sigma}(11)$ المفتوح واذا جرى برفق يسيل الى حوض \overline{d} شر(11) المفتوح (11) ونلخل في حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ انبوبا عليه $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ انبوبا دقيقا على مثال ما صورنا يصب الى حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ و نعمل ايضا في حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ و نعمل ايضا في حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ و نعمل ايضا $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ في حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ انبوب كاس العدل $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ في غير موضع $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ وعليه $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ انبوب كاس العدل $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ على المسلح حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ انبوب على $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ وعليه $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ وعليه $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ المسلح المفا المنبوب على $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ وعليه $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ المسلح حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ المسلح حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ المسلح حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ المسلح عروة الجرة وعليه $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ وغليه أنبوبا المذله في عروة الجرة وعليه $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ و نخرج من سطح حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ المنبوبا المذله في انبوب $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ و نخرج من سطح حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ المنبوبا المذله في عروة الجرة وعليه $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ و نخرج من سطح حوض $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$ المنبوبا المذله في انبوب $\overline{u}_{\overline{u}}(11)$

```
(١٢) ط،ف،ب : يطلق الرمز فح على الحوض ح ذاتــه
```

⁽١٣) الحوض طَ ش هو نفس الحوض المرموز له بالعلامة طّ سابقاً

⁽١٤) ف،ب : غير واردة

____ (۱۵) ف : وي

⁽۱۹) ط : فیه

⁽۱۷) ف : ي

⁽۱۸) ب : وعلى

⁽۱۹) ف : غير واردة

⁽۲۰) ب : المنعطف ط : غير واردة

⁽۲۱) ف : غير واردة

⁽۲۲) ب : الی

⁽۲۳) ف : يدخل

⁽۲٤) ب : حح

⁽٢٥) الحوض يول هو نفس المرموز له سابقاً بالعلامة توي وكلاهما جائــز

⁽٢٦) ف : المنطبق

⁽۲۷) ف : سو

⁽۲۸) ب : وسط

وعليه و و و و و و و مل في اسفل كل حوض من حياض توي ط ش في بابا يكون انفتاحه الى فوق و على الابواب علامات تطح وليكن انفتاح هذه الثلاثة الابواب الى فوق . و تقطع اسفل الجرة بصفيحة ش س و نقيم فوق صفيحة ش س ح صفيحة في الجرة تقطع الجرة بالسمك > (٢٩) بمنز لة حايط حاجز و عليه م ص . و نخرج < بزالي س ب ش آ > (٣٠) و نركب تحت انبوب كاس العدل الذي عليه بَا حوضا صغير ا < عليه ج(٣١) ليكون مصبه الى عليه ت و نظر ف بحوض ج قضيب > (٣٠) عليه جك م ت و يكون طرف الذي عليه ت المحوض و نلزق بحوض ج قضيب > (٣٠) عليه حك م ت و يكون طرف الذي عليه ت و نقيم تحت و سط (٣٣) قضيب م ج (٧) ٧ 57 قضيبا قايما عليه صك (٤٣) و يكون طرفه الذي عليه < ك ثابتا مع وسط قضيب م ج بمحور على علامة تي و طرفه الذي عليه > (٣٠) ص ملصقا مع صفيحة م ج بمحور على علامة تي و طرفه الذي عليه > (٣٠) ص ملصقا مع صفيحة مقى علامة ص لكي يكون حوض ج اذا انصبت اليه الرطوبة و ثقل ينفتح باب ت و اذا ارتفع انطبق الباب . و نعمل عن جنبي (٣١) صفيحة م ص حوضين عليهما ج ح و نعمل في كل حوض منهما دبة و فوق الدبة عرض مساحته مثل (٣١) مساحة الدبة و على الدبتين و الحوضين (٣١) علامات حوض مساحته مثل (٣١) مساحة الدبة و على الدبتين و الحوضين على مثال ما صورنا و ثقب في اسفل حوضي (٤٠) هو و ثقبين على مثال ما صورنا و شقبين على مثال ما صورنا

⁽٢٩) ط : صفيحة في السمك تقطع الجرة

⁽۳۰) ب : من بزال س ب س ب

⁽٣١) ف : ح

⁽۳۲) ب : غیر واردهٔ

⁽٣٣) ب : غير واردة

⁽٣٤) ف : صَلَ

⁽۳۵) ب : غیر واردة

⁽۳۹) ب : جنبي (۳۷) شد . ا . .

⁽۳۷) ب : غير واردة (۳۸) ب : والحوض

⁽۳۸) ب : والحوض (۳۹) ب : دب ف : زه

⁽٤٠) ب : حوض

وكما فعلنا في غير شكل ونلصق على الذكرين من باليطح طرفي (١٠) قضيبي زط (٢٠) و حلى الله و الله

فقد تبین انا اذا صببنا(ئ) من راس الجرة الما بكثرة وقوة(٥٠) یجری الما جوض فح فاذا امتلا حوض فح یجری الما فی انبوب فع وینصب علی سطح حوض و یل ویسیل فی انبوب یل ویجری من انبوب لی (۲۰) الی حوض و ی (۷۰) فاذا صب الشراب من راس الجرة برفق ینصب الی حوض ط ش فاذا امتلی یجری فی انبوب ش س وینصب الی انبوب ص ه ویجری فی انبوب هز الی حوض م ر ب المطبق فاذا امتلا یاخذ انبوب با الشراب ویصبه الی حوض م < فیستقل عند ذلك حوض < (۸۰) وینفتح باب ت ویجری الملا من حوض و یل (۹۰) الی حوض ه (۱۰) من باب ت (۱۰) ویجری الملا من حوض و یل (۹۰) الی حوض و ر (۱۰) ویسیل الما من بز ال س ب (۳۰)

⁽٤١) ف : طر في

⁽٤٢) ب : يط

⁽٤٣) ب : رب

⁽ه؛) ط: غير واردة

⁽٤٦) ف ؛ ل ط

⁽٤٧) الحوض وي هو نفس الحوض الذي رسز له بعدة علامات يول ، توي ، الخ ... والرموز هي ذاتها

⁽٤٨) ب : غير واردة

⁽٤٩) ف : و ت ك

⁽٠٠) ف : م

⁽٥١) ب : م ف : بـ (٥٢) ب : <u>نَ</u>

⁽۳ه) ف : لَ س

والشراب من \overline{m} آ(ئ) فاذا سد ثقب \overline{d} الذي في العروة ينقطع (٥٠) الهـوى عن حوضي (٢٥) \overline{e} \overline{d} المطبقين وينقطع خروج الشـراب والما مهما لذلك (٢٠) ويتفرغ عند ذلك حوضي \overline{a} \overline{e} \overline{d} $\overline{$

(۱۹ ب : س

(٥٥) ب : ينفتح

(۵٦) ب : حوض

(٥٧) ب : كذلك

(۸۵) ب : ه آق

(٥٩) ب : حرب

(۲۰) ب : غیر واردهٔ

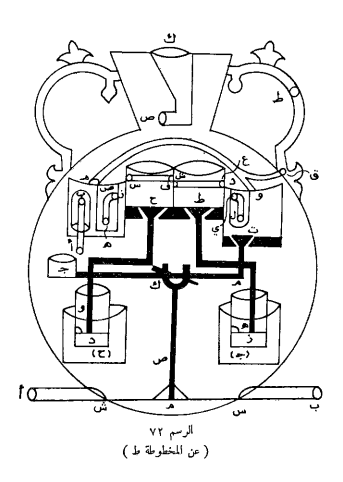
(٦١) ب : يجري (٦٢) ب : فان <u>د ب آ</u>فتح

(٦٣) ب : غير واردة ط :

(۹٤) ب : غير واردة

(٩٥) ب : ما اراد

(۲۶) ط : ان شاء الله



ملاحظات:

- (١) ينقص القسم الاول من النص في المخطوطة ط .
- هنا ايضاً نجد عددا كبيرا من الرموز على اجزاء الرسم وقسم منها متكرر مما قد يؤثر على تتبع الشرح . (٣) يمكن ان نعتبر ان هذا الشكل انما هو في جوهره شكل مضاعف للشكل ٧٠ .
 - - (٤) يجب ان يكون طرف القمع من الى اليمين اكثر مما هو عليه .
 - (٥) يجب ان يكون الطرف آللسيفون المتمركز (كاس العدل) فوق الحوض جم.

السَّنِيَّ النَّالِيَّ الْشِيْنِيِّ الْمِيْلِيِّيْنِيْ عِيْنِي (عِ)

نريد أن نبين كيف نعمل جرة لها بزال مغلق وفي عروتها ثقب خفي لا يرى . فأذا صب فيها الشراب والما وفتح البزال يبتدي الشراب فيجري من البزال فأذا سد الانسان الثقب الذي في العروة من غير أن يعلم به أحد من الناس ممن يحضرنه(١) ينقطع < الشراب منه ويجري >(٢) فيه ألما . فأذا فتح الثقب عاد الشراب أيضا يجري وكذلك لا يزال . وقد يستقيم أن يقرب الانسان يداً واحدة من (٣) العروة < وعلى طرف أصبع يده >(٩) شي من من شمع ويقربها ألى الثقب ويسد باليد الاخرى البزال تم يقول لمن يحضرنه(٩) ما تريدون أذا نحيت يدي عن البزال النان يخرج منه شراب أو ما فايهما طلب (٣) ٢٥ منه أخرجه وذلك لانه أن طلب منه شراب لم يسد الثقب وأن طلب منه ما نحا يلده عن البزال وعن الثقب الذي في العروة بعد أن يسد الثقب بشمع قليل يلصقه عليه فحينئذ يجري من البزال ما .

فنعمل لذلك مثال جرة على راسها علامة ح(١) ونغطي راسها بصفيحة ونخرج منه شبيه بالقمع كما فعلنا في غيير موضع ونعطف طرفه على زاوية قايمة وعليه ح ل ونقطع وسط الجرة او قريب من وسطها بصفيحة لؤط ونستوثق من < لصاقها كما >(٧) يهدور . ونركب فدوق الصفيحة وتحت

⁽۱) ب عضره

⁽٢) ط : الشراب ويجري

⁽۲) ف : الى

⁽٤) ف : وفي طرف اصبعه

⁽٥) ب : يحضره

⁽٦) ب : ع

⁽٧) ب : لصاقه كيما

طرف القمع حوضين احدهما مطبق والاخر مفتوح الراس وعلى المفتوح علامتي سَبُّ وعلى المطبق علامات < آجو و نركبهما >(١) في الموضع الذي اذا جرى ألما او (^٩) بعض الرطوبات من راس الجرة بقوة يسيل الى حوض < ا جو فانه اذا جری برفق یسیل الی حوض >(۱۰) سب ولیکن سطح حوض آجو الاعلى الذي تنصب عليه الرطوبة وسطه اخفض من حواليه . ونثقب < في وسطه في <(١١) موضع طَ ثقب واسع ونخرج منه انبـوب طَج ونخرج(١٢) من اسفل انبوب طبح الى اعلاه او قريب من اعلاه الى موضع علامة ١ انبوب جَاً . ونصل ما بين ثقب عَ وهو في(١٣) داخل العروة وعلامة هَ بانبوبعليه عه و نثقب في العروة ثقب عليه س و نعمل في حوض البو انبوب العدل وعليه وز ونعمــل في حوض سبّ انبوب العــدل ايضا وعليه سبّ و نلصق على طرفه الذي عليه ب وهو الذي قد(١٤) ثقب من اسفل الحوض باب مطحون نلصقه به و يكون انفتاحه الى اسفل على مثال ماصورنا. ونلصق بالقرب من اسفل الجرة صفيحة تقطع الجرة < وعليها قت >(١٥) وهذه الصفيحة انما عملت لكي اذا انصبت الرطوبة جرت من ساعتها في البثيون وتخرج من بثيون تك (١٦) . ونعمل حوض صغير عليه علامتي ز د ونركبه تحت انبوب العددل الذي عليه وز لكي يكون مسيله اليه(١٧) ونخرج من

⁽۸) ب : اخر و ترکبها

⁽٩) ب : و

⁽١٠) ط : غير وأردة

⁽١١) ف : < في الحفض موضع منه في >

⁽۱۲) ب : ویجري

⁽۱۳) ف،ب : غير واردة

⁽۱٤) ب : غير واردة (۱۵) ب : وعليه و ب

⁽۱۱) ب . وصير (۱۲) ب : نه

⁽۱۷) ب : فیه

حوض $c(^{(1)})$ انبوب c_{0} المنعطف على مشال c_{0} ما صورنا ويكون طرفه الذي || عليه || عليه || اخفض من طرفه الذي عليه || لكي اذا امتلا حوض c_{0} (T) c_{0} المنعطف منه الرطوبة ويصبها على صفيحة c_{0} c_{0} وتخرج من بز ال c_{0} ونصل بحوض c_{0} وقضيب نمده حتى نلصق طرفه الاخر وهو الذي c_{0} عليه c_{0} بالذكر من باب c_{0} ونقيم تحت وسط هذا القضيب او قريب من وسطه قضيب عليه c_{0} ونلصق طرفه الذي c_{0} عليه صبحور c_{0} ونثبت طرفه الذي عليه c_{0} أن الرطوبة التي تنصب اليه بمحور c_{0} اذا ثقل c_{0} من باب وينطبق على الاثنى .

فقد تبين مما وصفنا انه اذا انصب (٢٧) الشراب بقوة يجري الى حوض $1 - \sqrt{2}$ فاذا امتـــلا الحوض يسيل الشراب (٢٨) في انبــوب $1 - \sqrt{2}$ الى حوض ز د وير تفــع الذكر من باب $1 - \sqrt{2}$ وينطبق . ويكــون في التقدير نجعل حوض $1 - \sqrt{2}$ اذا انصب فيه قـــدر نصفه شراب ينطبــق الباب (٣٠) الذي عليه $1 - \sqrt{2}$ فاذا صب المــا بر فق يسيل الى حوض سب . فاذا فتح البزال يبتدي الشراب فيجري منه فاذا سد ثقب س يمتنع الشراب ولا

⁽۱۸) ف : دو

⁽۱۹) ب : د أي

⁽۲۰) ب : غير واردة

⁽۲۱) ب : وی ه (۷۷) خ . ما . –

⁽۲۲) ف : عليه و ب : غير واردة

⁽۲۳) ط : ن

⁽۲٤) ب : غير واردة

⁽۲۵) ب : اذا امتلا

⁽۲۲) ب : در س (۲۷) ف،ب : صب

⁽۲۷) ف،ب: صب (۲۸) ف،ب: من

⁽۲۹) ب : غير واردة

ر) . (۳۰) ب : غیر واردة

يخرج(٢١) من الحوض لان مسلك الهوا قلد سد . ويتفرغ حوض زد ان كان بقي فيه شي من الشراب على انه ينبغي ان نقدر حتى لا يكون(٢٢) يبقى فيه من الشراب شي له قلد بين فاذا تفرغ حوض زد(٣٣) ينفتح الباب الذي عليه ب ويجري الما من حوض سب(٢٠) ويخرج من البزال ولا يزال كذلك حتى ينفتح ثقب س فاذا فتح يجري الشراب الى حوض زد < ويثقل ويستقل >(٣٠) وينطبق باب ب ويجري(٢٦) الشراب من البزال وينقطع الما عنه وكذلك لا يزال وان(٢٧) شينا ان نجعل مكان الثقب الذي في العروة ثقب في البزال في موضع علامة(٢٨) ر ونخرج اليه انبوب هع فيكون حينئذ اذا في البزال في موضع علامة(٢٨) ر ونخرج اليه انبوب هغ فيكون حينئذ اذا مسددنا بزال تي فسد الانسان ثقب ر (٢٩) وهـو اقرب الى ان لا يعلم به(١٠) . والتدبير في ثقب ر (١١) لو انفذت اليه انبوب < هع مثل خ (٢١) التدبير في شب عروة الحرة ويخير الانسان من يحضره(٢١) كما ذكرنا فان طلب منه شمع (٢١) لا هيده < فيخرج شراب وان طلب منه ما سد ثقب ر بشي من شمع (٢٥) .

```
(٣١) ف : فلا يخرج ب : فلا يجري
```

⁽۳۲) ب : غیر واردة

⁽٣٣) ب : و د

⁽٣٤) ب : ر

⁽۴۵) ب : وينتقل

⁽۳۲) ف، ب: ویخرج

⁽۳۷) ف،ب : ولو (۳۸) ط : علامتی

⁽۲۸) ط : علامي (۳۹) ب : و

⁽۱۰) ج. و (٤٠) ط: غير واردة

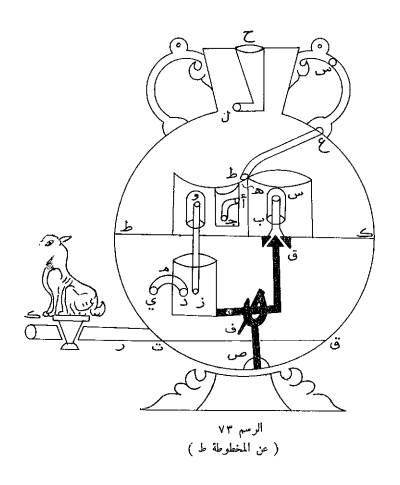
⁽٤١) ب : كز

⁽٤٢) ب : وع مع

⁽۱۹۳) ف : يحضرنه د . . .

⁽٤٤) ب : غير واردة

⁽٤٥) ب : وهذه صورة ذلك والسلام



ملاحظات:

- (۱) السيفون دَمَيَ لم يرسم بصورة صحيحة ، اذ يجب ان تكون النهاية العليا للكوع م في محاذاة اعلى نقطة في الحوض ، كما يجب ان تكون ذراعا السيفون راسيتين تقريبا بحيث ينتهى الطرف د قرب قعر الحوض والطرف ي يجب ان يكون اخفض من الطرف د .
- (٢) ليس السيفون المتمركز ضرورياً فوق الباب المطحون لان الحوض مفتوح ومتصل بالجو . ومثل هذا السيفون ضروري في الاحواض المغلقة التي لا يدخلها الهواء كما هو الامر في الصمام ت في الشكل ٧٧ (انظر الملاحظات المذكورة في نهاية الشكل ٦٧) .

السَّيِّ السَّالِيَّ إِنْ فَي السِّينِ الْحَالِيِّ إِنْ اعد)

نريد ان نبين كيف نعمل جرة لها بزالين (١) اذا صب فيها الما يجري من احد (٢) البزالين فان صب فيها دهن من الادهان يجري من البزال الاخـر.

خنعمل لذلك مثال > (٣) جرة على راسها علامة بو نلصق < براسها > (٣)
 صفيحة مغربلة عليها علامة بو نعمل تحت الصفيحة قمع عليه بح ونقطع اسفل الحبرة بصفيحة عليها هز ونركب البزالين فوق الصفيحة وليكونا في هذه الصورة متقابلين وعليهما زد هج(٤) ونقيم على صفيحة زه قضيب(٥)
 هذه السمك < ونقيم على القضيب قضيب معترض > (٢) عليه مق (٧)
 و نصير وسطه ثابتا > (٨) مع قضيب سو بمحور ونعلق في طرف القضيب الذي حليه م الله الذي حليه القضيب ونعمل < عليه م > (٩) سلسلة ما ونعلق على (١١) طرفها الذي عليه الشاقول ونعمل < حوض صغير > عليه علامة ط ويكون (١١) هذا الحوض اذا كان عليه الله القل من (٣) ما يصير الهوزن ثقل آ فاذا < كان مملوا دهن يصير الهوزن ثقل آ فاذا < كان مملوا > (٢٠) ما يصير الهوزن ثقل آ فاذا < كان مملوا > (٢٠) ما يصير الهوزن ثقل آ فاذا

⁽١) ب : بزالان مغلقان

⁽۲) ب : غير واردة

⁽٣) ف، ب : ومثال ذلك (٣) مكرر : وردت < رأسها > في المخطوطات الثلاثة .

⁽٤) ف، ب : انظر الحاشية (١٤) ادناه . وردت هنا هذه العبارة : < ونقطع وسط الجرة بصفيحة في السمك علمها لك على مثال ما صورنا >

⁽٥) ف ، ب : قضيبا عليه

⁽٦) ف، ب : ونقيم فوق هذا القضيب قضيبا معترضا

⁽۷) ب : صرف

⁽۸) ط: ونسمر وسطه

⁽۹) ب : على

⁽۱۰) ب : غير واردة

⁽۱۱) ف، ب: وليكن

⁽۱۲) ف،ب: كان حوض ط مملوا

شاقول $\overline{1}$ بشي كثير لان الما اثقل من الدهن بشي كثير ونلصق اسفل(1) حوض ط بطرف القضيب الذي عليه ف < ونقيم على صفيحة \overline{a} صفيحة تقطع الجرة بنصفين وتنهي الى قريب من اسفل حوض ط >(1) وليكن حوض \overline{d} مركباً تحت قمع \overline{r} وليكن نصفه ايضاً مما يلي نصف الجرة الذي عليه 1 والنصف الاخر مطل على نصف الجرة الذي عليه علامة \overline{a} وليكن في اعلى حوض ط مزراب(1) او انبوب عليه علامة \overline{a} .

فقد تبین انا اذا صببنا < من راس الجرة دهن > (۱۷) يجري في القمع الى حوض ط فاذا امتلا يسيل في مزراب (۱۰) ي الى نصف الجرة الدي فيه (۱۹) علامة رَّ ويجري من بزال رَ دولا يزال كذلك فان صببنا ما فقبل ان يمتلي حوض ط يستقل وينصب ما فيه الى نصف الجرة الذي فيه علامة هو ويجري الما < من بزال هم فان قطع الصب للما واعيد صب الدهن > (۲۰) يجري الدهن أيضاً من بزال < رَ دَ كَمَا وصفنا من قبل > (۱۲) وذلك ما اردنا ان نبين . وجذا التدبير لو سددنا بزال هم وصيرنا للجرة بزال واحد وهو رَ دَ رَ رَ الله الما الله الله الله عن < منه فان > (۲۲) لكنا اذا صببنا الما (۲۲) لا يجري من بزال رَ دو ذلك ما اردنا وصبنا دهن يجري من بزال رَ دو ذلك ما اردنا وصبنا دهن يجري من بزال رَ دو ذلك ما اردنا ان نبين وعلى < العكس تبين

⁽۱۳) ف،ب : غير واردة

⁽١٤) ف، ب : ورد ما يقابل هذه العبارة في موقع الحاشيه (٤) اعلاه

⁽۱۵) ف : عليه علامة

⁽۱۶) ف : ميزاب او انبوب ب : ميزان وانبوب

⁽١٧) ف، ب: الدهن من راس الحرة

⁽۱۸) ف : ميزاب ب : غير واردة

⁽۱۹) ف : عليه

⁽٢٠) ط: فان أعيد صب الدهن

⁽۲۱) ف : رد على ما وصفنا من قبل ب : الذي عليه رَد على ما صورنا

⁽۲۲) ب : غیر واردة

⁽۲۳) ب : غیر واردة

⁽٢٤) ف : البتة فان ب : بتة ماذا

انا ان اردنا بهذا التدبير ان >(٢٠) نعمل جرة لها بزال اذا صب فيها الما يخرج من البزال فان صب فيها دهن لا يخرج من البزال شي . وايضا < فقد يتضح لنا انا ان >(٢١) اسقطنا انبوب تي من حوض طَ واسقطنا بزال در ونترك بقية الشكل ثم نصير حوض ط اذا ملي شراب او ما < ثم صب الما من بعد ذلك او الشراب يجري جميع >(٢٧) ذلك الى الجانب الذي اليس فيه بزال (٣) ٥٩ وهو الذي فيه علامة و (٢٨) فان صب في الجرة ما البحر او ما ملح(٢٩) يقبل يكون حوض طَ حينئذ يستقل(٣) ويميل وينصب ما فيه وما يصب بعد ذلك الى الجانب الذي فيه علامة ه ويخرج من بزال هَ ح خيكون ما البحر وما المحروات الشبه من ما الملح(٣) يخرج من بزال هم >(٣) وبقية المياه والرطوبات الشبه من ما الملح(٣) يخرج من بزال هم >(٣) وذلك ما اردنا ان والشراب والادهان تبقى في قسم الجرة الذي عليه زر٣١) وذلك ما اردنا ان نبين .

⁽۲۰) ف، ب: العكس فاعلم ذلك تبين ان بهذا التدبير ان

⁽٢٦) ف : فقد يصح أنا أذا ب : فقد تبين أنا أذا

⁽٢٧) ف، ب : ثم ادمن صب الشراب او الما من بعد ذلك يخرج جميع

⁽۲۸) ب : و

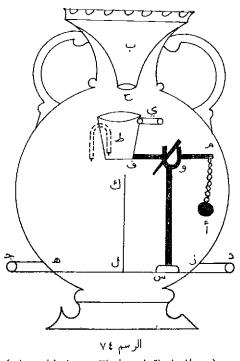
⁽۲۹) ف : مُلح ب : الملح

⁽۳۰) ب : مستقل

⁽۳۱) ف ؛ الما المالح

⁽۳۲) ب : غير واردة

⁽٣٣) ب : دو



(عن المخطوطة ط مع أضافة سيفون بخط متقطع)

ملاحظات :

- (١) لا يوجد تناسق بين حجم القمع وحجم الانبوب الفضال تي ذلك ان هذا الانبوب يجب ان يكون اوسع مما هو مبين في الرسم حتى لا يفيض الحوض ط اثناء الصب .
- من الضروري تركيب سيفون داخل الحوض ط بحيث يكون كوعه أوطى قليلاً من عندما يبدأ صب الماء.
- نجد في هذه الآلة استخداماً مثيراً للاهتمام لمبدأ اختلاف الثقل النوعي للسوائل المختلفة . ومع ان الهدف من هذه الآلة غير موضح الآانها يمكن ان تفيد في مقارنة الوزن النوعي للسوائل .

البَّيْنَ الْإِلْمُ لِينَ فِي السِّنْعُونُ (عه)

نريد ان نبين كيف نعمل اجانة في بعض المواضع بالقرب من بعض الانهار تكون دهرها كله مملوه ويغرف منها جميع الناس الما < ويشرب منها الدواب >(١) وهي ابدا على حال واحــدة لا تزيد ولا تنقص . ومثال ذلك نهر(٢) أب ويخرج منه انبوب الى الموضع الذي نريد ان نركب فيه الاجانة وهو انبوب جَدّ ونركب على هــذا الانبوب < بثيون مطحون عليه $>^{(4)}$ هُو ما يتخذه الناس وليكن الثقب < الذي في الذكر من الفثيون <(٥) مــع قضيب وز في سطح واحـــد لكي(٢) اذا ادير القضيب الذي عليه وز ودار بدورانه < الذكر من البثيون >(٧)حتى يصير قضيب وز مع انبوب < جد في سطح تحت انبوب جد حوضا عليه م >(٩) < ليكون انبوب جد اذا جرى فيه الما ينصب الى حوض م >(١٠) ونعمــل في حوض م دبة عليها طَ ونخرج من سطح الدبة الاعلى(١١) > قضيب ملتزق >(١١) بالدبة(١٣) احد طرفيه(١١)

[:] ننقص هذه العبارة (1)

[:] غر واردة (٢)

ف، ب : الفثيون المطحون وعليه (٣)

ف، ب: على الذكر من هذا الفثيون قضيبا (£)

ف ، ب : من الذكر الذي في الفثيون

[:] غير واردة

الله الفثيون (Y)

[:] غير واردة (v)

[:] الى حوض عليه (4) : غير واردة

يغير واردة (۱۱) ط

[:] قضيبا ملتصقا (۱۲) ب

[:] غير وأردة

⁽١٤) ف، ب : طرفيه بدبة ط

وينتهى الطرف الاخر الى قضيب و ز < و نعمل هــذا الطرف حلقة > (١٠) و ندخــل قضيب و ز في هذه الحلقة لكي اذا ار تفعت دبة ط من الما الــذي ينصب الى حوض م يدور البثيون وينغلق و نجعل موضعه الذي ينغلق فيه اذا بلغ الما من حوض م الى علامة ص و نركب الاجانة حيث شينا من المواضع وهي التي عليها ع ويصير راســها مساوي لراس حوض م في الار تفــاع وراس الاجانة عند علامة ف (١١) ونحرج من اسفل الاجانة او قريب مــن اسفلها من موضع علامة (١٧) س انبوب الى حوض م اعلى مثال ما صور نا (٣) ١٥ ما البثيون مفتــوح و يجري الما الى حوض م > (١٠) ويجري من حوض م الى (١١) البثيون مفتــوح و يجري الما الى حوض م > (١٠) ويجري من حوض م الى (١١) البيوب الى علامتي ص ف < ينغلق البثيون > (١٠) فلا يجري منــه شي فمتى غرف من علامتي ص ف ح ينغلق البثيون > (١٠) فلا يجري منــه شي فمتى غرف من اجانة ع شي من الما او قرب اليها دواب تشـر ب منها ينقص (١٢) الما ح عــن علامتي > (١٠) صف و تستقل دبة ط (١٠) وينفتــح البثيـون و يجري الى حوض علامتي > (١٠) صف و تستقل دبة ط (١٠) وينفتــح البثيـون و يجري الى حوض علامتي الما الذي اخــذ (٢١) و ذهب من اجانة ع (٢١) وكذلك لا يز ال الفعل و ذلك ما اردنا ان نبين ح وهذه صورة ذلك > (٢١) .

⁽١٥) ف، ب : عليه طرح ويلصق على طرفه الذي عليه ح حلقه عليها ح

⁽١٦) ب : ب

⁽۱۷) ب : غير واردة

⁽۱۸) ف،ب : غیر واردة

⁽١٩) ف،ب : في

⁽۲۰) ف،ب : غير واردة(۲۱) ف،ب : حتى اذا

⁽۲۲) ف، ب ينغلق حينئذ الفثيون

⁽۲۳) ب : ببعض

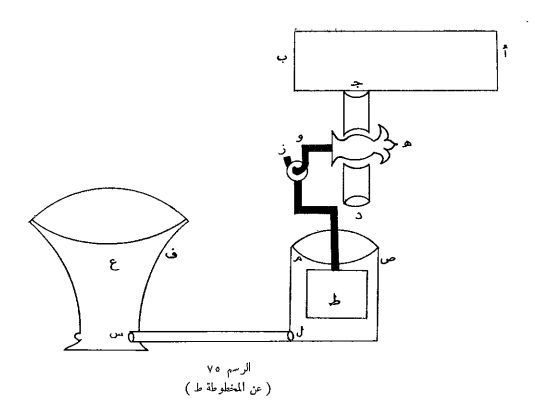
⁽۲٤) ب : غير واردة

⁽۲۰) ب : ص

⁽۲۶) ب : جری

⁽۲۷) ب : غیر واردة

⁽۲۸) ف،ب : غیر واردة



ملاحظات:

- (١) تستخدم هذه المنشأة مبدأ توازن السوائل بشكل مباشر .
- (٢) نجد هنا الية لاقفال الصهام وفتحه وقد وردت مثل هذه الآلية ايضا في الشكل ٨٧ وغيره.
- ان القضيب و ر في منتهى الاهمية من الوجهة التاريخية فهو عبارة عن ذراع مرفق (Crank) . وكان هيل قد افترض بان الجزري كان اول من استخدم المرفق في الآلات . وقد راجع نفسه بعد ترجمته لكتاب بني موسى (انظر هيل) حيث يبدو ان بني موسى استخدموا ذراع المرفق في هذا الشكل . صحيح ان الجزري استخدم ذراع المرفق في آلة تدور باستمرار وتحت الحمولة المستمرة كما هو الحال في الآلات الحديثة الا ان بني موسى استخدموا هنا المرفق وهو ذراع لا يدور باليد بل بوسيلة آلية .

نريد ان نبين كيف نعمل جام مركب على قاعدة يصب في القاعدة الشراب فاذا قطع الصب يبتدي الشراب فيجري الى الجام(۱) حتى يمتلي الجام فكلما اخذ من الجام شي من الشراب يرجع اليه مثله ويبقى على حال واحدة لا ينقص البتة . ولو كان(۲) جعل مكان الشراب زيت ومكان الجام مسرجة او قنديل لصارت المسرجة ابدالا تنقص وكلما ∥ اكلت النار شي من الزيت (T) ∨ 70 رجع مثله(۲) الى المسرجة مثله وان(٤) جعل مكان الجام اجانة او طست ثم شربت منها الدواب حاو احد من ح(٥) الناس لكانت لا تنقص ومثال ذلك انا نعمل انا حسن الشكل كيف شيئا وليكن عليه ابف ونقطع وسطه بنصفين(٢) بصفيحة له ونقطع قسمه الاسفل الذي عليه له فن بصفيحة في السمك وعليها صح ونثقب في صفيحة الم ثقب عليه و ونركب عليه باب(٧) يكون انفتاحه الى فوق ونثقب في سطح اب(٩) ثقب واسع عليه ج وندخل فيه انبوب واسع عليه ج وندخل فيه انبوب واسع عليه ج وندخل عليه انبوب عليه أخه م ونصل ما علاه وينفذه وعليه ز د ونعمل حوضين صغيرين عليهما خه م ونصل ما بينهما بانبوب عليه مخ ونركبهما على مثال ما صورنا ونقيم تحت وسط انبوب بينهما بانبوب عليه مخ ونركبهما على مثال ما صورنا ونقيم تحت وسط انبوب

⁽١) ف، ب الحامة

⁽۲) ف،ب : غير واردة

⁽٣) ف،ب : غير واردة

⁽٤) ٺ،ب : ولو

⁽۵) ف،ب : واخذ منها

⁽٦) ف،ب : غير واردة

⁽٧) ف : بابا مطحونا ب : بابا

⁽۸) ب : آر

ه نظ : ط

⁽۱۰) ب : وسيبه

⁽۱۱) ط : ومن

⁽١٢) ط،ف : ن ، والرسم في ط : ٦

⁽١٣) ف،ب ؛ انا لحض

⁽۱٤) ف،ب : مدخل الهوا ومخرجه

⁽١٥) ف : جاما عليه ك و نركبه ب : حوضا عليه آني و نركب،

⁽۱۲) ف،ب: ش

⁽۱۷) ط : لح

⁽۱۸) ف : نر ب : س

⁽۱۹) ب : ره

⁽۲۰) ب : غیر واردة

⁽۲۱) ب : اثقل

الرطوبة (۲۲) الى انا $\frac{1}{400}$ والى جام $\frac{1}{10}$ فاذا بلغ الشراب او الرطوبة في الجام وفي انا $\frac{1}{400}$ الى علامتي (۲۳) $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$

```
(۲۲) ف : الرطوبات
```

: أ س وهو نفس ط الانبوب أ س

⁽۲۳) ط : علامة

⁽۲٤) ف،ب : يجري

⁽۲۵) ط : ط

⁽۲۲) ب : غير واردة

⁽۲۷) ب : ه

⁽۲۸) ط: لس

⁽۲۹) ٺ،ب : ني

⁽٣٠) وهو نفس الانبوب آ س

⁽۳۱) ب : غير واردة

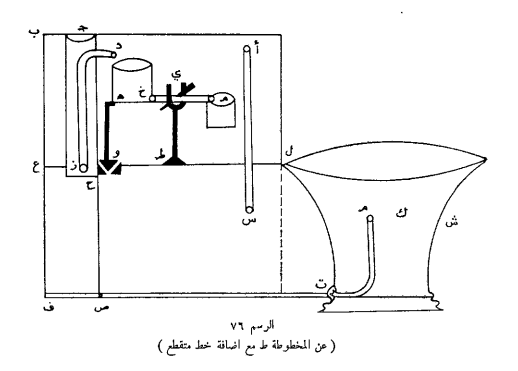
⁽۳۲) ب : کان

⁽٣٣) ب : مستوقدة فاعلم ذلك بالباب

⁽٣٤) ط: غير واردة

⁽٣٥) ف، ب : غير واردة

⁽٣٦) ب : والسلام



ملاحظات:

- (۱) اهمل الرسم الاصلي في المخطوطة جانب الحوض الايمن والاسفل وقـــد رسم بخط متقطع .
- (٢) الانبوب الذي يصل الحوض ل ح ص بالإجانة يجب ان يرتفع قليلاً فوق ارضيــة الحوض وان لايمتد الى النقطة ص (او الى النقطة ف) كماهو مرسوم خطأ في المخطوطة ط.

الشَّيْخُ النَّيْاجِ وَالسِّينَاعِ وَالسِّينَاءُ عَوْنَ اعزا

صنعة جام او اجانة فارغة مركبة على قاعدة نصب فيها رطلين او ثلاثة شراب ويوخذ منها اضعاف ذلك وهي لا تنقص فان كان الذي ياخذ منها ويغرف حاذق عارف عالم بها ح(١) ح فانها تنقص ويفذا كل شي فيها سريع فان لم يكن حاذق بعملها ح(٢) فانه يشرب منها اضعاف(٣) كثيرة لما (٣) ٧٦٧ صب فيها وهي لا تنقص وان صب فيها مكان ح الشراب ما ح(١) فقرب اليها ماية دابة واكثر من ذلك الى الف والفي دابة بعد ان يقرب الدواب ح واحد بعد واحد ح(٥) فان جميع الدواب تروى منها(١) وان قرب الى الاجانـة(٧) بعد واحد مرة واحدة ح(٥) ضربة فشربت يفنا كلشي في الاجانـة(٧) فنعمل لذلك مثال انا حسن الصنعة ان شينا مدور اشبيها بالاستطوانة وان شينا مربع او غير ذلك من الاشكال التي يستحسن شكلها وعليه جد طح و نقطعه بصفيحـة ك ص وليكن ح الجام الذي ح(١٠) يشـرب ح منها عليها ح(١١) علامة ش ه و نركبها في الموضع الذي صور نا و نعمل في داخل الانا حوض

⁽١) ف، ب : حاذقا عالما بعملها

⁽٢) ف، ب : غير واردة

⁽۳) ب : غبر واردة

⁽٤) ف،ب : الماشراب

⁽٥) ف،ب : واحدا واحدا

⁽٦) ف،ب كلها

⁽٧) ف بالانجانة

⁽٨) ب : غير واردة

⁽٩) ف ؛ الانجانة

⁽١٠) ف : على الجام التي ب : أَ صَ وليكن الجام التي

⁽۱۱) ف : غير وأردة

عليه و با محاذي >(١٢) للجام وراس هــذا الحوض مــع راس الجام(١٣) في الارتفاع او شبيه بذلك ونخرج من اسفل الجام الى اسفل الحوض انبوب يصل بينهما وعليه هب وينبغي ان يكون طرفه الذي عليه له خفى لا يظهر ولا يرى في الجام ونعمــل في حوض و بآ دبة عليها سرز(١٤) مما يطفــوا على الشراب كما فعلنًا في غــير موضع ونعمل حذى(١٥) حوض و با في صفيحة ك ص ثقب (١٦) عليه علامة آ و نعلق على هـذا الثقب باب مطحون على مثال ما صورنا له ذكرين احدهما ينفتح الى فوق والاخر ينفتح(١٧) الى اســفل وعلى احد الذكرين علامة ل وعلى الآخر علامة م (١٨) و نصل ما بين الذكرين بقضيب لم وليكن هـــذا القضيب يمتدحتي يلصق طرفه الاخر بسطح الدبة في موضع ز ولتكن علامة و بحذى علامة ش وهما جميعا في سطح الافق وهما دون راس الجام بشي يسير وليكن التقدير على انه اذا ارتفعت الدبة الى نقطة و اطبق(١٩) الذكر الذي عليه م الانثي (٢٠) واذا استقرت الدبة في اسفل حوض وَ بِهَ اطبق (٢١) الذكر الذي عليه لَ الانثي (٢٢) ونثقب في موضع فَ ثقب خفي | لخروج الهوى . فقد تبين انا اذا صببنا الشراب الى الانا الذي (T) R (T) وتقب خفي عليه جك وصلى وهو الخزانة باي قدر شينا ثم وضعنا الجام في مجلس وصب فيها رطلين او (٢٣) نحو ذلك شــراب يجري الشراب في ثقب ه وانبوب هـ

```
(۱۲) ف : حوض و يا محاذيا ب : حوضا و يا محاذيا
```

⁽۱۳) ف،ب: الحامة

⁽١٤) ط: س ز

⁽١٥) ف،ب: بحذا

⁽١٦) ف : ثقبا ب : مَن ثقبا

⁽۱۷) ف،ب : غیر واردة

⁽۱۸) ب : غیر واردة

⁽۱۹) ف، ب: انطبق

⁽۲۰) ف : على الانثى ب : غير واردة

⁽۲۱) ف : انطبق ب : غیر واردة

⁽۲۲) ب : غیر واردة

⁽۲۳) ف، ب : و

الى حوض \overline{e} \overline{i} \overline{i}

⁽٢٤) ف،ب : وينفتح دبة سر وينفتح باب آءَ

⁽۲۵) ب : غير وَاردة

⁽۲۹) ب : متدارك

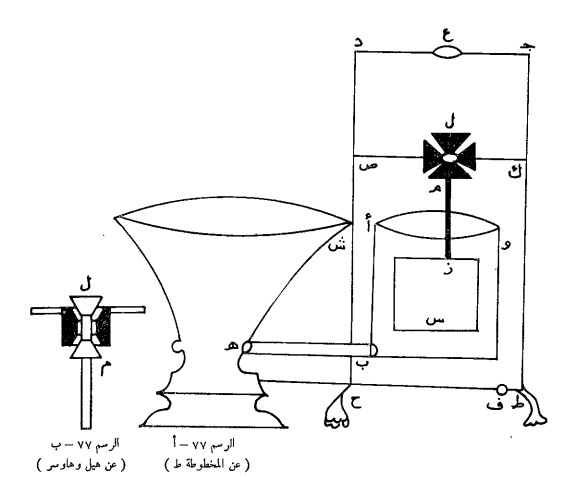
⁽۲۷) ب : ما يصب

⁽۲۸) ب : فغسل (۲۹) ب : ونطبق

⁽٣٠) ط: هذه العبارة مكررة وقد اشير الى ذلك في حاشية المخطوطه

⁽٣١) ف : ثلاثة بمرة ب : ثلاثة بمرة واحدة

⁽٣٢) ف : الانجانة ب : غير واردة



ملاحظات:

يحتوى هذا الجهاز على صمام هام فريد من نوعه وهـو صمام له مقعدان وسدادان. والسدادان او الذكران متصلان بقضيب واحـد. فالصمام اذن مزدوج المفعول ذو مخرجين. والرسم المبين في المخطوطة غير واضح بالنسبة لهـذا الصمام ولذلك اوردنا الرسم التوضيحي ٧٧ ـ ب.

الشِّيَّةُ اللَّهِ اللَّهِ الْمُؤْلِلِيِّنَا بُعُونُ الْحِالِيِّةِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللللَّ

صنعة جام او اجانة او بعض الاواني يركب(۱) في متوضا او حمام او رواق او حيث احب الانسان لا يزال دهره فيه الما وكلما اخذ منه شي (T) 72 ويكون فوقه >(٢) تمثال هو الذي يصب الى الانا مكان ما يغرف منه . وقد يستقيم < ان يكون الانا >(٣) جام ويكون مكان الما شراب . فنعمل لذلك انا عليه عكقس ونقطعه بصفيحة عليها اب كما فعلنا في الشكل الذي قبل هذا لكي يكون انا عاكب(٤) هو الخزانة التي يكون فيها الشراب او الما وليكن(٩) الانا الذي عليه شق هو الجزام <والاجانة التي يغرف ويشرب منها >(١) ويصب اليها التمثال مكان ما يوخذ(٧) منها . ونعمل في قسم الانا الاسفل وهو الذي عليه القس حوض يحاذي >(٨) جام شق وعليه صل ونصل بين حوض صل وجام شق بانبوب الله وليس بين كلامنا في هذا الشكل وغيره على الجام < أو الاجانة فرق >(٩) لانه سوا في المغنى في هذا الشكل وغيره على الجام < أو الاجانة فرق >(٩) لانه سوا في المغنى الذي نريده قلنا(١٠) جام او اجانة ونعمل في حوض صل دبة عليها ح ولتكن تطفوا على الما والشراب < هذه الدبة >(١١) ونلصق على سطحها الاعلى

⁽۱) ب : و نرکب

⁽٢) ف : ويكون ذلك فوقه ب : ذلك فوقه

⁽٣) ف، ب : ان يكون هذا الانا

⁽٤) ب عادب

⁽ه) ف،ب: ويكون

⁽٦) ف : او الانجانة التي يغرف منها ويشرب منها . ب : او الاجانة التي يغرف منها ويشرب

⁽۷) ب : اخذ

⁽٨) ف،ب: حوضا محاذي

 ⁽٩) ط : والاجانة فرقان

⁽۱۰) ط : ولنا ب : قدما

⁽۱۱) ب : غیر واردة

< قضيب قايم >(١٢) في السمك عليه حز ونلصق على طرفــه الذي عليه ز حلقة ونعمل تُمثال(١٣) أي صورة شيناً وعليه علامة م ونركبه فوق الاجانة على < قدر ما صورنا او شبيه $>^{(14)}$ بذلك ونثقب في صفيحـــة $\overline{1 \, m \upsilon}$ ثقـــــ عليه جَ ونخرج منه بثيون جَيّ والذكر في(١٥) البثيون هو الذي عليه دّ ونلصق بالذكر قضيب كما يعمل النَّاس في البثيونات لكي يسهل دوران الذكر وفتح البثيون وغلقه(١٦) بهذا القضيب وعلى القضيب علامة وله وندخل طــرف القضيب الذي عليه و في الحلقة لكي اذا ارتفعت الدبة وبلغت موضع ص > يغلق الفثيون فلا يسيل فيه شي ولتكن علامة ص محاذية لعلامة ف لكى يكونا جميعاً في سطح الافق واذا استقلت دبة - عن علامة ص >(١٧) ينفتح البثيون ويخرج(١٨) فيه الما ونصل بطرف بثيون جدى الذي عليه ي انبوب عليه مي ينتهي الى الصنم ويدخل في جوفه ويخرج من فمه على مثال ما صورنا لكى تُكُونَ الرطوبة ∥ أذا خرجت(١٩) وجرت في انبــوب جَيم تســيل الى (٣) ٦٥ لكى اجانة شف ونثقب في سطح خزانة عا بك ثقب عليه ط وليكن وأسع ونثقب تبين مما وصفنا انا اذا صببنا الما من ثقب ط الى خزانة عا بك يجري في انبوب جم ويخرج من فم الصنم < وينصب في الاجانــة التي عليها شفّ ويجــري في

(۱۲) ف : قضيبا قايما ب : قضيبا

(١٣) ط: المثال أي الصورة

(١٤) ف، ب : على تمثال ما قد صورنا او شبيها

(١٥) ف،ب : في هذا

(۱۲) ط : ونعلقه

(۱۷) ط : هذه العبارة ناقصة

(۱۸) ف،ب : ویجري

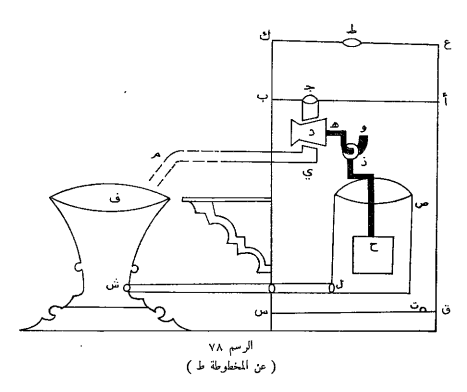
(۱۹) ف،ب : غير واردة

(۲۰) ب : غیر واردة

(۲۱) ف : أ

(۲۲) ف،ب : لخروج

انبوب ش آ الى حوض آ ص وترتفع دبة ح فاذا بلغت الدبة موضع ص ينغلق البثيون ولا يصب التمثال شي من الرطوبة فكلما غرف من الجام شي استقلت الدبة(٢٢) دبة ح وانفتح البثيون ويجري من فم الصنم >(٢٤) مثل ما اخذ من الما والشراب ثم يمتنع فلا يصب شي وذلك ما اردنا ان نبين . < وقد يستقيم هذا العمل في الحمامات والمتوضيات وبقرب الأنهار >(٢٥).



ملاحظات:

يشبه هذا الجهاز في تصميمه الشكل ٧٥ غير ان السائل ينصب الى الجام او الاجانـــة من الاعلى بدلاً من ان يأتي من الحوض الداخلي .

⁽۲۳) ف : غير واردة

⁽۲٤) ب : غير واردة

⁽٥٧) ط: العبارة ناقصة

السَّنِينَ النِّيَاتُ وَالسِّنْفُونَ (عط)

صنعة جام(۱) او بعض الاواني مركبة على قاعدة أو في رواق او حيث احب الانسان وتكون < فارغة وفوقها >(۲) تمثال فاذا صب فيها شراب حتى يمتلي او يقارب ذلك | وغرف(۳) منها < شي او اخذ من الشراب شي >(٤) الاك النمثال يصب اليها مثل ما غرف(٥) منها واذا كان الذي يشرب من الجام حاذق بعملها فانه < اذا شرب >(١) منها نفذت سريع وان كان جاهلا بعملها شرب منها اضعاف كثيرة لما صب فيها وهي لا تنقص وان جعل مكان الجام اجانة وصب فيها ما ثم شرب منها دواب كثيرة واحد بعد واحد تروى الدواب كلها ويكون التمثال يصب لها(٧) وتبقى الاجانة مملوة وان < قربت ثلاثة >(٨) دواب او اربعة ضربة واحدة للشرب(٩) من الاجانة يفنا كل شي في الاجانة ولا يصب الصنم شي كانه يغضب .

فنعمل لذلك انا عليه < آبج ق >(١٠) كما عملنا في غير موضع ونقطعه بصفيحة عليها طَعَ ليكون الانا الذي عليه آبطع هــو الخزانة < الّي فيها >(١١)

```
(۱) ب : جام او اجانة او بعض
```

⁽٢) ب ؛ فاعرة فوقها

⁽٣) ف، ب: ثم غرف

⁽٤) ف : او اخذ شي من الشراب ب : و احدا شيئا من الشراب

⁽ه) ف، ب عااخذ

⁽٦) ب : يشرب

⁽٧) ف، ب: اليا

 ⁽A) ب : قربت ثلاث ط : قرب ثلاثة

⁽٩) ف : ليشرب ب يشرب

⁽۱۰) ف : اكت ب : أنحو ما

⁽۱۱) ف، ب: التي يكون فيها

```
(۱۲) ف،ب : غیر واردة
```

: ط

⁽۱۳) ب : غير واردة

⁽١٤) ط: علامة

⁽١٥) ف، ب: حوضًا عليه ش ل و نصل ما بين

⁽١٦) ب : الحوضين

⁽۱۷) ب : ني

⁽۱۸) ب : على مثال ما صونا

⁽۱۹) ف : عليه علامة ك ب : غير واردة

⁽۲۰) ف،ب: سل

⁽۲۱) ف،ب : غیر واردة

⁽۲۲) ف : وعلیه (سر) خور نام د ت

⁽۲۳) ف، ب : في اعلاه صفيحة

⁽۲٤) ف، ب: ثقبا عليه(۲٥) ف، ب: منه

⁽٢٦) ف، ب: قضيبا يلصقه

⁽۲۷) ب : ك

⁽۲۸) ف،ب: سل

⁽۲۹) ب : واستقلت فيغلق

البثيون واذا ارتفعت ولم تبلغ علامــة ش يكون البثيون مفتوح فاذا بلغت علامة ش انغلق ايضا ونعمل تحت طرف البثيون الذي عليه خ حوض صغير عليه خم ونخرج من اعلى حوض خم او قريب من اعــلاه من عند(٣٠) علامة م انبوبا < يدخــل جوف >(٣١) الضم ويخرج من فمه كمــا < فعلنا مــن قبل >(٣٢) لكي اذا ∥ خرجت(٣٣) الرطوبة في انبوب مل ينصب من(٣١) فم (٣٤) الصنم الضم الشراب .

فقد تبين مما وصفنا انه اذا صب من الشراب من ثقب ح الى خزانة اطعب كم (٣٥) شينا لا يسيل من < الشيراب شي > (٣٦) من فم الصم فاذا صببنا الشراب في جام < زص يجري في انبوب زس الى حوض شك وتر تفع دبة ظ وينفتح > (٣٧) بثيون فغ و يجري الشيراب الى حوض مغ الصغير فاذا بلغ الشراب علامة م يجري في انبوب مل و يخرج من فم الصم الشراب و ينصب (٣٨) الى الجام فاذا بلغت الدبة الى (٣٩) موضع ش الذي هو مع علامة ص في سطح الافق ينغلق البثيون و انما عملنا حوض خم لكي اذا انفتح البثيون لا يجري الشيراب في ذلك الوقت الى الجام ولا يسيل من فم الضم شي < الا بعد > (١٠) ان يمتلي حوض خم < والى ان يمتلي حوض خم

⁽۳۰) ف، ب : غير واردة

⁽٣١) ف، ب : يدخل في جوف

⁽٣٢) ف، ب : عملنا قبل

⁽۳۳) ف، ب: جرت

⁽۳٤) ب : في

⁽۳۵) ف، ب: کیف

⁽٣٦) ف، ب: البزال شي من الشراب

⁽۳۷) ف : رص بجري الى انبوب رس الى حوض س ل و تر تفع دبة ط فينفتح ب و ص الى انبوب رس الى حوض س ل و تر تفع دبة ط فينفتح

⁽۳۸) ف،ب: غبر واردة

⁽۳۹) ف،ب : غير واردة

⁽٠٠) ف،ب: الى

خم >(١) نكون قــد صببنا في الحبام ما اردنا من الشراب فمتى غرف من الحبام شي من الشراب تستقل الدبة وينفتح البثيون ويجري الشراب من فــم الصنم الى الحبام بمقدار ما غرف منها فاذا كان الذي يغرف من الحجام حــاذق فليغرف بقــدح كبير وليشرب(٢) مدارك لكي يكون شربه < اكثر مما ينصب من >(٣) بثيون فتح من الشراب فاذا فعــل ذلك استقلت دبــة ظ بسرعة وصارت الى اسفل حوض شك(٤) وانغلق البثيون ويفنا كل شي في الحجام عاجلا ولهذه العلة الوكان مكان الشراب ما ثم(٥) شربت الدواب (٢) ٧ ٢٠ واحد واحد لم يفنا ما في الاجانة(١٤) فاذا شــرب ثلاثة دواب او اربعــة ضربة < واحــدة يفنا كل شي في الاجانة >(٧) وذلك ما اردنا ان نبين خافهم ذلك >(٨).

⁽٤١) ب : غير واردة

⁽٤٢) ن، ب يورن (٤٢) ن، ب يويشرب

⁽٤٣) ط : اكثر من

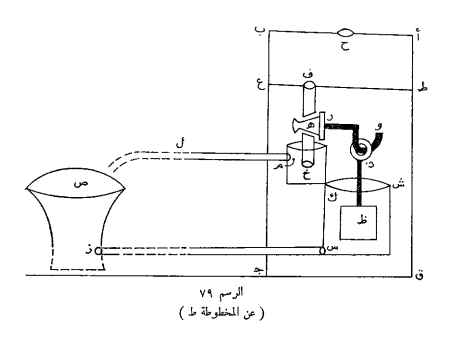
⁽٤٤) ف،ب: س ل

⁽ه ٤) ب : غير واردة

⁽٤٦) ب : الجام

⁽٤٧) ف : فني كل شي في الاجانه ب : غير واردة

⁽٤٨) ط: غير واردة



ملاحظات:

- (۱) هذا التصميم مشابه لتصميم الجهاز رقم ۷۷ الذي كان مزوداً بباب مطحونمز دوج المفعول .
- (٢) نجد ان الحوض خم قد اضيف الى النظام في خط صب السائل من اجل تبطئة معدل التصريف. ويدل ذلك على ان بني موسى فهموا بان منحني هبوط الضغط اقل انحداراً باستخدام الباب المطحون مما هـو عليه باستخدام الفثيون فلقد لاحظوا بان مثل هـذا الحوض خم ليس ضروريا في الشكل ٧٧.

صنعة جام او اجانة او بعض الاواني مركب في رواق أو (۱) على قاعدة وفوقها تمثال ولتكن فارغة فاذا صب فيها الشسراب يصب التمثال الشراب وما حتى يمتلي او يقارب ذلك فاذا غرف منها (۲) شي من الشراب الذي صب فيها يصب التمثال من فمه مثل المقدار الذي غرف منها شسرابا الذي صب فيها يصب التمثال من فمه مثل المقدار الذي غرف منها شسرابا محزوجا بما . || وان اردنا ان نبين الشراب < منفصل من الما وكل واحد (۷) محتبه فعلنا ذلك . < وان اردنا ان يجري ممزوجا ومن يراه يحسبه شرابا صرفا فعلنا ذلك > (۱) . وان اردنا ان يصب التمثال عندما نغرف من الجام الشراب احيانا ما وحده واحيانا شرابا وحده فعلنا ذلك . وان اردنا ايضا ان نصير هذه الجام اذا ما شرب بها الحاذق بعملها < نفذ جميع ما فيها وان لم يكن حاذق لا تزال ابداً مملوة فعلنا ذلك > (۱) . فنعمل فوق الصفيحة كما عملنا قبل عليها بجقس (۱) ونقطعها بصفيحة كل ونعمل فوق الصفيحة كما عملنا قبل عليها بجقس (۱) ونقطعها بصفيحة كل ونعمل فوق الصفيحة عليه آ ونخرج منه قمعا عليه آ د حرضين عليهما طح ونثقب في اعلا الخزانة ثقبا عليه آ ونخرج منه قمعا عليه آ د حرضين الم يحوض ط واذا صب الما برفق يجري الى حوض ح وليكن بقدوة يجري الى حوض ح وليكن

⁽۱) ف : غبر واردة

⁽۲) ب : غير واردة

⁽٣) ف : < مفصلا من الما واحد ينصب >

⁽٤) ط : غير واردة

 ⁽a) ف : ينفذ فعلنا ذلك وإذا لم يكن حاذقاً لا تزال ابداً مملوة فعلنا

⁽٦) ط، ف : بجقت ، يوجد احيانا خلاف بين رموز الرسم في المخطوطة ف وبين الرموز الواردة في النص ،

ولا بد من تبني رموز أحدهما

⁽٧) ف : منعطفا

الجام عليها علامـــة صو(^) ونركبها في الموضع الذي صورنا ونعمل في اسفل الخزانة حوضا عليه علامة ق كما عملنا فيما(٩) تقدم ونصل ما بين جام ص و (١٠) وحوض ق بانبوب عليه س ص و نعمل في حوض ق دبة عليها علامة ع ونلصق في اعلاها قضيبا عليه ع ش وفي اعلا القضيب حلقة ملصقة عليها ش كما عملنا فيما تقدم ونعمل مثالًا لبعض الحيوان كما صورنا وعليه علامة ن (۱۱) و نخرج من حوضي ط ح فثيونين عليهما طى ح ل (۱۲) و نصل الفثيون بانبوبين <يدخلان>(١٢) في جُوف الصّم و يخرجان من فمه كما صورنا وعليهما (١٣) | ني نن (١٤) وعلى الذكرين على الذكرين على وه . ونصل ما بين الذكرين بقضيب نلصق طرفيه بالذكرين ونخرج من وسط هذا القضيب او قريبا من وسطه من موضع علامة رقضيبا عليه رم يقوم منه على زوايا قايمة ويكون في طرفه الذي عليه م اعوجاج على مثال ما صورنا وندخل الطرف الذي عليه م في حلقة ش لكي أذا ارتفعت الدبة حملت الحلقة قضيب رم وادارته فيدور بدورانه الذكرين من الفثيونين وينفتح الفثيونين . فاذا انتهت الدبة الى موضع علامة طَ الَّتِي هي بحذا علامة وَ ينغلق أيضا الفثيونين . فقد وضح مما وصفنا انا اذا صببنا الشراب من ثقب آ بقوة يجري الى حوض ط فاذا صب الما برفق يجري الى حوض ح . فاذا صببنا من الشراب والما في حوضي طح ما نريد ثم صب انسان اذا شا في جام ص و شراب فان الشراب يجري من الجام الى حوض ق (١٥) وترتفع دبة ع فينفتح الفثيونين ويصب الضم الشراب او

⁽۸) ف : صر

⁽٩) ب : فيها

⁽۱۰) ب : ص

⁽١١) ف، ط : الحرف هو ن على رسم المخطوطة ف وكذلك في نص ط أما في نص ف فترد ز

⁽١٢) ف : طَـى حَـل (١٢) مكرر : وردت < يلخل > في المخطوطات .

⁽١٣) ط : ينتهي النص عند هذا الموقع حيث تحتوي المخطوطة ط على الصفحة V - 47 فقط

⁽١٤) ف : دې ر ل

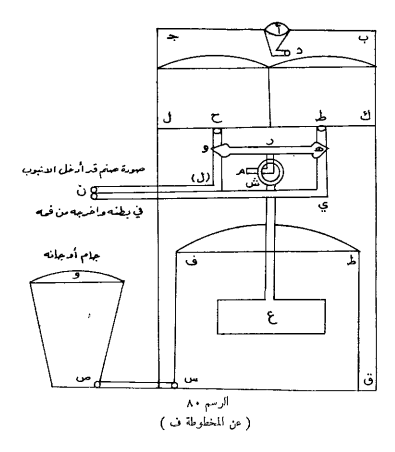
⁽۱۵) ف : ص ف

الما اما اذا اردنا ممزوجا فانا نجمع بين طرفي انبويي في لن في (١٦) الى انبوب والحدا واحد ونخرج ذلك الانبوب من فم الضم فاذا اردنا أن نخرج الشراب والحدا كل واحد معتزل عن صاحبه فانا نغرق طرفي الانبوبين في موضع ق (١٧) كل واحد معتزل عن صاحبه فانا نغرق طرفي الانبوبين في موضع ق (١٧) و 50 الى علامي طو و ترتفع الدبة الى العلامتين فعند ذلك ينغلق الفثيونين ولا يصب المنه شيا فمتى غرف من الجام شي من الشراب استقلت الدبة فانفتح الفثيونين وصب الشراب والما من فم الصمحتى يصب مثل المقدار الذي غرف من الجام و تعدود الرطوبة الى علامي طو فان اردنا ان يكون الصم يصب احيانا شرابا واحيانا ما فانا نقدر القضيب الذي الصقنا بالذكرين تقديرا حتى يكون اذا كان احدى الفثيونين مفتوحا يكون الاخر مغلقا ابدا فعند ذلك يكون اذا صب في الجام في المبدى شراب يبتدي الصم فيصب احيانا شرابا يكون اذا كان الحام حاذفاً فشرب بقدح كبير وبادر في الشراب حتى واحيانا ما وكذلك اذا غرف ربما يصب الصم فانه يسبق وتستقل الدبة وينغلق الفثيونين يكون ما يشرب اكثر مما يصب الصم فانه يسبق وتستقل الدبة وينغلق الفثيونين

⁽١٦) ف : دل ري

⁽۱۷) ف : ر

⁽۱۸) ف : مختلفین



ملاحظات:

- (١) يوجد القسم الاول من النص على المخطوطة ط وقد اعتمدت المخطوطة ف بعدد تحقيقها من اجل بقية النص .
 - (٢) نلاحظ في هذا الرسم الفارق البين بين هذا الرسم ورسوم المخطوطة ط .
 - (٣) لا يظهر تمثال الحيوان في الرسم مع انه مذكور في النص .
 - (٤) الصمامات (السكورة) مرسومة بصورة رمزية تقريباً .
 - هذا الشكل هو بصورة عامة جهاز مضاعف للشكل ٧٩.
- (٦) نجد في هذا الشكل وكذلك في الشكل ٨٥ أن القضيب الصاعد من الدبة يقوم بتشغيل السكرين بواسطة ذراع المرفق . فالفعل اذن مشابه الى حد كبير لمحرك ذي اسطوانـة واحدة . والحوض ف يرادف اسطوانة المحرك والدبة (العوامة) ع ترادف المكبس ، والقضيب ع ش يرادف ذراع التوصيل ، والقضيب و هرم يكافىء عمـود المرفق .

السَّيِّيُّ الْخُلِحِيِّ النِّيْفِ إِنِي (فا)

صنعة جامين مركبين على قاعدة يصب في كل واحد منهما بمقدار واحد شراب ويجلس بعض اهل المجلس فيشربون من (۱) احدى الجامين وبعضهم يشربون من الجام الاخر فاذا كان على احد الجامين انسان حاذق يشرب منها فان تلك الجام (۲) ينفذ ما فيها سريعا ويكون الجام الاخر لا ينقص ويسكر كل (۳) من عليها . وان تحول الحاذق بعملها الى هذه الجام التي لا تنقص وتحول من كان على التي < لا تنقص الى التي تنقص >(۱) فان هذه التي كانت لم تنقص تصير < تنقص والتي قد كانت > (۱) اخذت في النقصان تصير لا تنقص .

فنعمل لذلك انا عليه علامات معيو(۱) و نقطعه بصفيحة ل ص و تكون الخز انة هي(۷) التي عليها م ل ص ع (۸) وليكن على الجامين(۹) علامتي ص ط و نعمل في داخل الانا على مثال ما صورنا حوضين متساويين وليكن احد جوانب الحوضين مشتركا(۱۰) و هـو الذي عليه علامة ز وليكن ارتفاعهما

⁽۱) ب : غير واردة

⁽۲) ب : غير واردة

⁽٣) ب : غير واردة

⁽٤) ب : لا يتوضى على التي لا تنقص

 ⁽ه) ب ببعض والتي كانت

⁽۲) ف : معد

⁽۷) ب : غير واردة د : عبر واردة

⁽۸) ب : ل ص ع

⁽۹) ب : الجامة (۱۰) ب : مشتركان

مثل ارتفاع الجامين او اكبر قليلا وعليهما علامتي \overline{l} و نعمل في هـ أين الحوضين دبتين عليهما \overline{s} و نخرج من اسفل الجامين الى اسفل حوضي انبوي \overline{r} انبوي \overline{r} ونثقب في صفيحة \overline{t} $\overline{$

فقد تبین مما وصفنا انا اذا صببنا من ثقب ج (۲۲) ما اردنا من الشراب

⁽۱۱) ب : خر تر

⁽۱۲) ب : حوض آر

⁽۱۳) ب : غير واردة

⁽١٤) ب : حهم معا ف : حعم هفل (ملاحظة : لا ضرورة للحرف ح في حمم او الحرف ه في هفل)

 ⁽۱۵) ب : غیر واردة
 (۱٦) ب : الفثیونین

⁽۱۱) ب : الفتيولير

⁽۱۷) ب : بهما (۱۸) ب : غیر واردة

⁽۱۸) ب : غیر واردة (۱۹) ب : غیر واردة

⁽٢٠) ف : اضيفت < أو > من أجل استقامة النص

⁽۲۱) ب : علامة

⁽٢٢) ف : ح (ملاحظة : في سياق المخطوطة ف و المخطوطتين ط ، ب توجد اخطاء عديدة مسببة عن تشابه الحروف كالحرفين ج ، ح وكذلك ن ، ز ، د الخ ...)

يبقا في خزانة م ص فاذا صببنا في الجامين شراب يجري في انبوبي جَا وَبَ الله حوضي آو (٢٣) و ترتفع دبتي ح ه وينفتح الفثيو نين (٢٠) و يجري الشراب في الفثيو نين الى حوضي آو (٢٠) و يحرج الى الجامين (٢٠) فاذا بلغ الشراب الى علامتي ش س تكون الدبتين قد ارتفعتا وانغلق الفثيو نين (٢٧) . فان قعد رجل حاذق (٢٧) على جام ص واخر غير (٢٩) حاذق ا حلى جام ط (٧) ٥٥ ليشربوا > (٣٠) واسرع الحاذق و عجل شربه وشرب < بقدح كبير > (٣١) لكي يكون ما يشرب اكثر مما ينصب من فثيون س ط من الشراب (٢٣) الى حوض آو (٣) فان دبة ح (٢٩) تستقل و ينغلق فثيون س ط ويقل الشراب في جام ص حتى ينفذ ايضا . و يكون القاعد على جام ط كلما شرب شيا رجع جام ص التي الحام مثله فان تحول الحاذق الى جام ط التي الحام مثله فان تحول الحاذق الى جام ط التي الحام ما فيها < وقل جدا > (٣٠) فينبغي الحاذق ان ياخد قد حا كبيرا فيغمسه في جام ط حتى يرتفع الشراب و يجري من حوض و في ثقب ز (٣٦) الى < حوض ١ (٣٧) و ترتفع دبة ح فينفتح فثيون سط ويعود الشراب يجري

(۲۳) ب : آ

(۲٤) ب : الفثيون

(۲۰) ب : ا

(۲۹) ف : الحانيين

(۲۷) ب : الفثيون د ...

(۲۸) ب : غیر واردة (۲۹) ب : غیر واردة

(۳۰) ب : على طَ فشربوا

(۳۱) ب : کثیر

(٣٢) ب : الثقب

(۳۳) ب : غیر واردة (۳٤) ب : غیر واردة

(۲۶) ب ؛ عیر و ارده (۳۵) ب ؛ وقد اخذ

(۳۵) ب : وقد ا (۳۲) ف : د

(٣٧) ف : أو

من حوض $\overline{\Gamma}^{(RN)}$ الى جام $\overline{\omega}$ ثم يبتدى الحاذق فيعمل > ($\overline{\Gamma}^{(RN)}$) وان شينا ايضا زدنا في العمل فصير ناه اذا غمس القدح في جام \overline{d} فجاوز الشراب علامة \overline{m} وارتفعت الدبة يبتدي ايضا فينفتح فثيون \overline{m} ح ويجري الشراب فيه الى حوض \overline{e} ويخرج من حوض \overline{e} في ثقب $\overline{i}^{(RN)}$ الى حوض \overline{i} فان ذلك اجود \overline{i} فيما يراد \overline{i} وذلك ما اردنا ان نبين . \overline{i}

(٣٨) ف : أو

⁽٣٩) ب : < حوض آ وجام ص حتى ينفذ ما فيها ويصير حينئذ جام ص ينفذ >

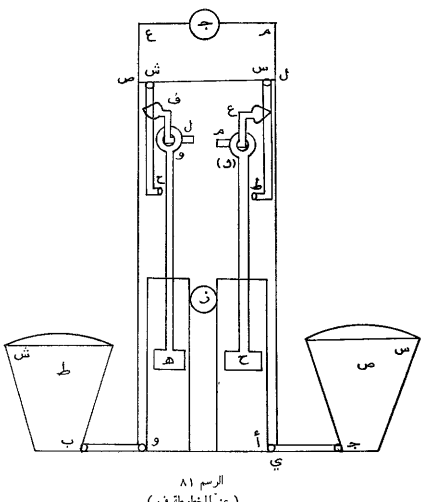
ف : توجد كتابة غير واضحة في نهاية العبارة ولعلها تعني أن الحاذق يبتدىء بعد ذلك بالعمل في حوض

ط فيعجل بشربه ويستخدم قدحاً كبيراً الخ ...

⁽٤٠) ب : ص

⁽٤١) ب : غير واردة

⁽٤٢) ب : وهذه صورة ذلك والسلام



(عن المخطوطة ف)

ملاحظات:

- هذا الشكل غير موجود في المخطوطة ط .
- يمكن ان نُقُول بان هذا الشكل في جوهره انما هو نموذج مضاعف للشكل ٧٩ الاان الخزانة تصب السائل الى الحوضين و ، آ بدلاً من ان تصبه مباشرة الى الجامين وهنا يتم التعويض عن السائل الذي ينقص من احد الجامين عن طريق احد الحوضين . ولا توجد في هذا التصميم حاجة الى ادخال حوضين للتوازن شبيهين بالحوض خمّ في الشكل ٧٩ اذ ليست هناك ضرورة للتحكم في جريان السائل .
 - هناك حروف عديدة متكررة ويجب ان لا يشكل ذلك صعوبة في تتبع الشرح .

السَّكَ كَالِلْمُّا لِنَّالِكُمْ النِّلْمُ النِّكُ كَالِمُ النِّلْ الْمُعَالِيْقُ الْمُعَالِيْقُ الْمُعَالِيِّةُ الْمُعَالِيِّةً النِّكُ الْمُعَالِيِّةُ الْمُعَالِيِّةُ الْمُعَالِيِّةُ الْمُعَالِقِيْنَ الْمُعَالِقِيْنَ الْمُعَالِقِيْنَ الْمُعَالِقِيْنَ الْمُعَالِقِيْنَ الْمُعَالِقِيْنَ الْمُعَالِقِيْنَ الْمُعَالِقِيْنِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعَلِقِيْنِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعَلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلَّ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلَّ السِّلِيِّ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِقِينِ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِيلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمِيلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْم

صنعة اخرى لجامين مركبين على قاعدة أو في رواق اذا صب في كل واحدة منهما خمسة ارطال شراب يصير الجام الذي صب فيها اولا الشراب اذا شرب منها واغترف منها مقدار ما صب فيها < ينفذ كل شي فيها >(١) منها اضعاف ما صب فيها (٣) . ومثال ذلك انا نعمل إنا عليه طع ونقطعه بصفيحة للهم ولتكن الخزانة التي يكون فيها الشراب هي التي عليها للط و نثقب في اعلا الخزانة ثقبا عليه ي ليصب منه الشراب الى خزانة لط و نثقب في صفيحة ل م(١) ثقي وش و نلصق(٠) بهذين الثقبين فثيونين على مثال ما صورنا عليهما وزشت ونعمل تحت كل واحد من فثيوني وزشت حوضين على مثال ما صورنا عليهما جم دق(١) وليكن في كل واحـــد من هذين الحوضين بالقرب من اعلاه ثقب متصل به انبوب صغير على مثال ما صورنا عليهما < قم وليكن تحت هاذين الانبوبين الصغيرين حوضان صغيران قد الصقا بقضيب واحد متصل بها على مثال ما صورنا وعليهما >٧) علامتي هزر (٨) وليكن موضع الوسط من هذا القضيب المتصل بالحوضين هو

[:] غير واردة (۱) ب

[؛] ماء جرة (٢) ب

[:] غير واردة (٣) ب

^{: 45} (٤) ف

[:] غير واردة (ه) ب

⁽ وكلاهما جائز) (٦) ب

[:] غير واردة : هـو (٧) ب

⁽۸) ب

عند علامة آؤ ونقم قضيبا عليه أؤنّ ملتصقا باسفل الانا وليكن في موضع آة محور يدور عليه ألحوضا هز والقضيب المتصل بهما حتى يكون اذا ارتفع احـــد حوضي هز يستقل الاخر ويصـــير حوضي هز متى اطلقـــا ولم يكن في (١) واحد منهما شي يثقله من شراب او غيره صاروا(١٠) موازيين للأفــق < ومتى كانا موازيين للافق >(١١) فان كل واحد من انبويي م ق(١٢) يصب الى هاذين الحوضين من حوضي جد(١٣) الشراب اذا ما ملي كل واحد من حوضي جَدّ . ونقــم على القضيب المتصــل بحوضي (١٤) هز قضيبين عليهما سَحَ فَصَ ونعمــل في طرفيهما(١٠) حلقتين عليهما حَصَ ولتكن كل واحـــدة من هاتين الحلقتين داخلة في القضيب المتصل بالفثيونين وهــو الذي يدير الذكر من كل فثيون حتى يصير حوض زر١٦) اذا انصب فيه الشراب فثقل واســـتقل ينزل بنزوله قضيب فص(١٧) ويرتفــع حوض ﴿ وقضيب سَ حَ فينغلق فثيون شرت وينفتــح فثيون وز(١٨) < وكذلك اذا اســـتقل حوض هُــ بما ينصب فيه من الشراب ينغلق فثيون >(١٩) و ز(٢٠) و ينفتح فثيون ش ت ولیکن جامان او باطیتان مرکبتان مے اسفل انا ع ط علیهما آب و نخرج من اسفل جام آ انبوبا يتصل باسفل حوض ج على مثَّال ما صورنا وليكن رَّاس جام آ ارفـع من انبوب م بشي يسير ∥وكذلك راس جام ب ارفـع من (v) v 67 و

⁽۹) ب : غير واردة

⁽۱۰) ب : صاراً

⁽۱۳) ب : غير واردة

⁽۱٤) ب : نحو حوضي

⁽۱۵) ب : طرفهما

⁽١٦) ب : ز ن ن د آ

⁽۱۷) ب : <u>و ص</u> دري

⁽۱۸) ب : ود

⁽۱۹) ف : العبارة مشطوبة

 $<\overline{i}$ > تنقص $<\overline{i}$ > تنقص

فقد تبين مما مثلنا ووصفنا ان الشراب اذا صب من ثقب ي يجتمع في خز انة $\overline{\text{Id}}(^{(17)})$ لان الفثيونين يكونان مغلقين $^{(7)}$ فمتى صب في جام $\overline{\text{Fam}}$ ارطال شراب يمتلي الحبام و يمتلي معها $^{(7)}$ حوض $\overline{\text{Fe}}$ وينتقل $^{(7)}$ الشراب في انبوب $\overline{\text{Fe}}$ المحوض $\overline{\text{Fe}}$ ويمتلي حوض $\overline{\text{Fe}}$ فينتقل ويستقل معه قضيب $\overline{\text{Fe}}$ فينغلق فثيون $\overline{\text{Fe}}$ وير تفع حوض ز $^{(77)}$ وقضيب $\overline{\text{Fe}}$ فينفتح فثيون $\overline{\text{Fe}}$ وينصب منه الشراب الى حوض $\overline{\text{Fe}}$ ويخرج الى جام $\overline{\text{Fe}}$. فقد وضح ان الذي يصب اولا الى جام $\overline{\text{Fe}}$ انما يشرب منها $^{(17)}$ اقل مما صب فيها والذي صب من بعده في جام $\overline{\text{Fe}}$ يشرب اضعاف ما صب فيها لان فثيون $\overline{\text{Fe}}$ مفتوح الى حوض $\overline{\text{Fe}}$ وحوض $\overline{\text{Fe}}$ من معده $\overline{\text{Fe}}$ من منها $\overline{\text{Fe}}$ منها و ذلك ما اردنا ان نبين $\overline{\text{Fe}}$ وهذه

⁽۲۱) ب : غير واردة

⁽۲۲) ب : غير واردة

⁽۲۳) ب : غیر واردهٔ

⁽۲٤) ب : اط

⁽۲۵) ب : منغلقان

⁽۲۹) ب : سها ف : سهما

⁽۲۷) ب : ویسیل

⁽۲۸) ب : غیر واردة

⁽۲۹) ب : م

⁽۳۰) ب : غير واردة

⁽۳۱) ب : د ز

⁽۳۲) ب ؛ و ف ؛ د

⁽٣٣) ب : قَ ز ف ف : ق ص

⁽۳٤) ب ؛ غير واردة ,

⁽۳۵) ب : غير واردة

صورة ذلك >(٣٦). ||

وان زدنا(٣٧) في هـــذا العمل فصيرنا في كل واحــد من حوضي (٣٨) (٧) 88 هــ جَدَ (٣٩) دبة ونلصق في راســها ذكرا من باب مطحــون ويكون الاثنــين ملتصقين بطرفي الفثيونين في موضعي (٤٠) تز يصــير (٤١) كل واحد مــن(٤١) حوضي جَد اذا امتلا من الشراب ترتفع الدبة التي فيه ويغلق راس الفثيــون لكي لا ينصب من الشــراب ما يفيض من الجامين ويكون اذا امتلت الجام وقف الشــراب فلا يسيل من الفثيــون حينئذ شيء < كان ذلك اصلــح واحسن >(٤١).

(٣٦) ب : غير واردة

(۳۷) ب : اردنا

(۳۸) ب : حوض ف : غیر واضحة

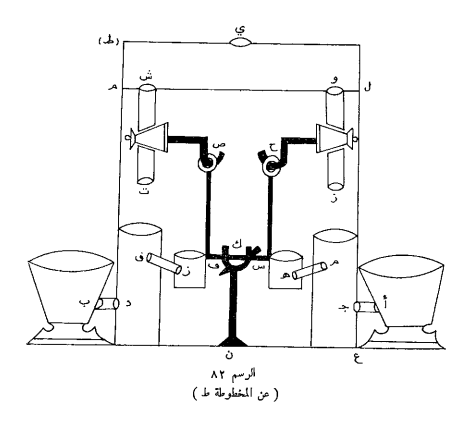
(۴۹) ن : جب

(٤١) ب : موضع

(٤١) ب : فيصير

(٤٣) ب : غير واردة

(٤٣) ب : وذلك ما اردنا ان نبين والسلام



ملاحظات:

يجب ان يكون الانبوبان ب د ، ج ا منخفضين عما هـو مبين في الرسـم لكي يصلا ما بين اسفلي الحامين واسفلي الحوضين كما هو وارد في النص .

صنعة جام او اجانة على قاعدة او في بعض المواضع مثل الحمامات او المتوضيات او في < في مدينة >(۱) او حيث احب الانسان تكون مملوة شراب او ما و فو قها تمثال . فاذا شرب منها(۲) او غرف منها < حتى ينفذ كل شي فيها >(۳) يبتدي التمثال (٤) فيصب في الاناما من فيها >(۳) يبتدي التمثال (٤) فيصب في الاناما متى ينفذ ما ما(٥) حتى تمتلي ثانية فاذا امتلا قطع الصب فاذا شرب منها ايضا حتى ينفذ يبتدي التمثال فيصب ايضا حتى يمتلي الانا(٢) و كذلك لا يزال . و مثال ذلك انا نعمل انا من رصاص او نحاس او غير ذلك عليه طع على مثال ما صور نا و نقطعه بصفيحة ملك(٧) و نثقب < اعلى خزانة مط >(٨) في موضع < ق ثقبا >(٩) لنصب < منه الما او الشراب >(١) الى خزانة مط و نثقب في صفيحة ملك(١) ثقبا عليه < من ثقب < الذي عليه < من ثقب ما الدي عليه < منه الما و في فمه ما صور نا و ليكن طرف الانبوب الذي عليه < مثال ما صور نا و نعمل حوضا صغيرا في ونعمل جاما او اجانة عليها < على مثال ما صور نا و نعمل حوضا صغيرا في ونعمل جاما او اجانة عليها < على مثال ما صور نا و نعمل حوضا صغيرا في

(١١) ب : م ط . ص ك

داخل الانا || عليه علامة آ(۱۲) و نتخذ فيه دبة صغيرة عليها بو و نخرج من اسفل (T) كه جام دهم من موضع در (۱۳) انبوب انبوب الله حوض ا >(۱۹) وعليه < د جا وليكن >(۱۰) ارفع موضع في الانبوب مع علامة جو نجعل علامة جو مقاربة لراس حوض ده لكي يكون اذا ما صب التمثال الما او الشراب في حوض ده وامتلا يبتدي انبوب دجا المنعطف حينئذ فيصب الى حوض آ و نعمل في انبوب ش س بثيون < وهو بثيرون ل يكون >(۱۱) ذكره ملتصق بقضيب على مثال ما صورنا عليه آخ . و نخرج من اعلا دبة بو من موضع و قضيبا عليه و ز و نجعل (۱۲) في طرفه الذي عليه و حافة (۱۲) ملصقة به (۱۹) على مثال ما صورنا ولتكن الحلقة مركبة على (۲۰) فضيب البثيون لكي تكون الدبة اذا ارتفعت انغلق البثيون واذا استقلت انفتح البثيون .

فقد تبين مما وصفنا انا اذا صببنا الرطوبة في الخزانة التي عليها مط من ثقب ف ينحدر في انبوب شس ويخرج من فم الضم وتنصب الى حوض ده فاذا امتلا الحوض تجري الرطوبة في انبوب دجا (٢١) الى حوض المم تبتدي عند ذلك الدبة فتر تفع فينغلق بثيون ل ويمتنع التمثال من < الصب فاذا >(٢٢) ما غرف كل شي في حوض ده تبتدي عندما يقارب نفاذ < ما

⁽۱۲) ب : د

⁽۱۳) ب : و

⁽۱٤) ب : غير واردة

⁽١٥) ف، ب : دح وليكن منعطفا على مثال ما صورنا وليكن

⁽۱۲) ط : غيرً واردة

⁽۱۷) ب : غیر واردة

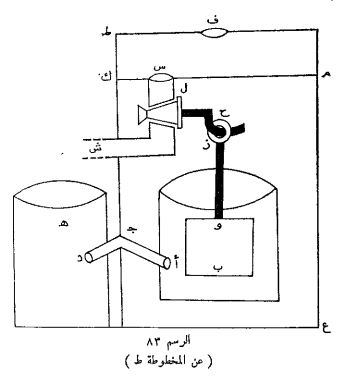
⁽۱۸) ب : غیر واردهٔ

⁽۱۹) ط : غير واردة

⁽۲۰) ف،ب : في

 ⁽۲۱) ط : د ج
 (۲۲) ف، ب : الصب عند ذلك فاذا

فيه >(٢٣) دبة بو فتنزل وينفتح البثيون ويجري الما ويصبه(٢٤) الصم كما فعــل اولا وقــد ينبغي ان نتخذ في حوض آ شظية < تمنع الدبة اذا ما اغلقت >(٢٥) البثيون من ان تصعد(٢٦) وترتفع < فوق المقــدار وذلك >(٢٧) ما اردنا ان نبين < فافهم ذلك >(٢٨) .



ملاحظات:

السيفون دَجَ مرسوم خطأً ، فالكوع ج يجب ان يكون مرتفعاً اكثر والطرفان د ، آ يجب ان ينخفضا الى الاسفل كما يجب ان يكون الطرف ١ منخفضاً اكثر من الطرف د.

⁽۲۳) ط : غیر واردة

⁽۲٤) ب : ويصب

⁽٢٥) ب : يمتنع الدبة اذا غلقت

⁽۲۱) ب : يضعف

⁽۲۷) ب : فوق فينفتح الفيثون ثانية كسطته الاولى وذلك

⁽۲۸) ن، ب غير واردة

التَّنِيْ الْرَائِدِي وَ إِيْنَانُونَ الْمُدَا الْمُدَا الْمُرَائِدِي وَ إِنْنَا أُونِي الْمُدَا الْمُدَا

عمل آخر ایضا(۱) . ولهده الجام < التي قدمنا ذكرها > (۲) صنعة اخرى تفعل مثل هدا الفعل < ومثال ذلك > (۳) انا نعمل انا (۱) عليه $\overline{>}$ ونقطعه بصفيحة عليها شق (۱۰) و نثقب في اعد خزانة شق (۱۰) ثقب < آ (۲) = 46R (۲) انبوبا واسعا كما صورنا عليه آب ونخرج من داخله (۸) انبوبا دقیقا علیه = علی مثال ما صورنا ولیکن طرفه الذي علیه = علیه = علیه = علیه = الله النبوب = وطرفه الذي علیه = ینفد = انبوب الله انبوب = الله اذا ما صب الما او الشراب من ثقب = یجری في انبوب = الله خزانة = (۱۱) شق و نعمل انبوبا = یشبه انبوب = (۱۳) کاس العدل علیه = و لیکن علی مثال ما صورنا و طرف انبوبه الداخل الذي علیه و نعطف و یخرج من الانا و یدخل فی التمثال و نصیره ایضا یقوم مقام فم

⁽۱) ط : غير واردة

⁽۲) ب : غير واردة

⁽٣) ف،ب : وذلك

⁽٤) ب : غير واردة

⁽ه) ف : ش و ب : س

⁽٦) ف،ب: س ل

⁽٧) ب : غير واردة

⁽۸) ب : داخل

⁽۹) ب : غیر واردة

⁽۱۰) ط : ا

⁽١١) ف، ب: س ل

⁽۱۲) ط : غير واردة

⁽۱۳) ب : شبیها بانبوب

الصنم . وليكن تحت هذا الصنم اجانة او جام عليها علامة م لكي(١٠) يكون ما يخرج من فم الصنم ينصب في الجام . ونجعل في داخل الانا على مثال ما صورنا حوضا صغيرا عليه طل د (١٠) ونخرج من قريب من اسفل هـذا الحوض من علامة د انبوبا منعطفا على مثال ما صورنا عليه د م لكي اذا امتلات الجام ياخذ الانبوب المنعطف الرطوبة اويصبها الى حوض طلد الصـغير ونخرج ايضا (٣) 46 R انبوبا من ناحية اسفل حوض طاد من علامة ن (١٦) ينتهي الى علامة من ويخرج من الانا على مثال ما صورنا . ونخرج ايضا من علامـة ط وهي مقـاربة لاسفل(١٧) حوض طاد (١١) انبوبا ينفذ صفيحة شق (١٩) ويقارب اعـلا خزانة الله الحرارة وعليه طح على مثال ما صورنا

فقد تبين مما مثلنا انه اذا امليت خزانة شك (٢١) ما او رطوبة يخرج من فم التمثال الميا وينصب في (٢٢) الجيام الذي عليه م فاذا امتلا الجام يصب الانبوب المنعطف الما في حوض طله وينقطع الهوا الذي كان يدخل من انبوب طح الى خزانة شك (٢٣) عند ذلك لان الما يغطي طرف هذا الانبوب الذي عليه ط فيمتنع الصم عند ذلك من صب الما في الجام وينبغي ان تكون < علامة ح >(٢٠) اسفل من علامتي طل وعلامة ط اسفل من علامة ل فاذا ما (٢٠)

⁽١٤) ط : غير واردة

⁽۱۵) ب : طاب

⁽١٦) ف،ب : كَ

⁽۱۷) ب : غیر واردهٔ

⁽۱۸) ب : طاد

⁽۱۹) ف : ش و ب : س ف

⁽۲۰) ف،ب: سل

⁽۲۱) ف،ب: سل

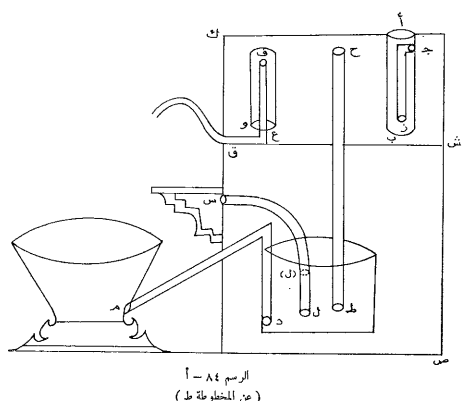
⁽۲۲) ف،ب : الى (۲۳) ف،ب : س ل

⁽۲۳) ف،ب: س ل (۲۶) ف،ب: من انبوب <u>د ه</u>

⁽۲۵) ف،ب : غیر واردة

⁻ F17 -

حوض طلة في الانبوب المنعطف الى الجـام وينكشف طرفا(٢٧) انبوي (٢٢ R (T) طح لَسَ فيدخُلُ الهوى في انبوب < سَ ل ويدخُلُ في انبوب >(٢٨) طَح الى خز أنة شك (٢٩) ويبتدى الصم فيصب الما في الجام وكذلك لا يزال فعله وذلك ما اردنا ان نبين< فافهم ذلك $<^{(٣٠)}$.



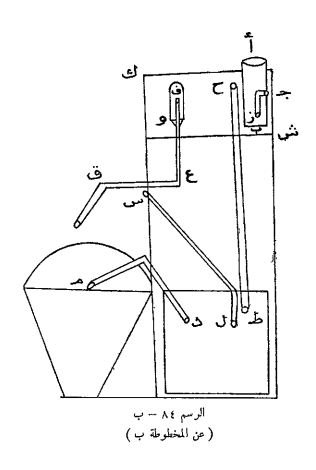
(عن المخطوطة ط)

(٢٦) ف، ب: التي عليها

(۲۷) ط : طرف

(۲۸) ط : غير واردة (۲۹) ف،ب : س ل ف ؛ مشطوبة

(۳۰) ب : غير واردة



ملاحظات:

(١) الطرف ن في الرسم منخفض و يجب ان يكون مرتفعا كما يدل على ذلك النص .

النَّيْنِ الْمُنْ أَوْلَيْنَا أَوْلَ اللَّهُ الْمُنْ أَوْلَ اللَّهُ الْمُنْ أَوْلَ اللَّهُ الْمُنْ أَوْلَ اللَّهُ الْمُنْ أَوْلَ اللَّهُ اللّلِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلَّةُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللّل

صنعة جامين على قاعدة أو في رواق فارغتين وعلى كل واحد منهما تمثال(۱) اذا صب في أحديهما ايهما(۲) كانت شراب يصب التمثال في تلك الحجام شراب ويصب التمثال الاخر في الحجام الاخرى ما وان صب في الجام ما يصب التمثال الاخر في الجام الاخرى شراب ويصب < تمثال هذه الحجام فيها >(۳) ما .

ومثال ذلك انا نجعل انا عليه كط(١) ونقطعه بصفيحة عليها \overline{x} ونعمل فوق هله الصفيحة حوضين < عليهما بزح و ونثقب في اعلا خزانة ونعمل غليه عليه انبوباً كما صورنا >(١) منعطف الطرف عليه عفى كما عملنا قبل و نصب في (٧) هذا الانبوب شراب وما الى حوضي بزح و ونخرج من حوض بز (٨) انبوي \overline{x} هذا الانبوب شراب وما الى حوضي \overline{x} و طرف انبوب \overline{x} من حوض \overline{x} الذي عليه \overline{x} فم التمثال كما صورنا . وليكن \overline{x} عليه \overline{x} فم التمثال كما صورنا . ونخرج من حوض \overline{x} و انبوي \overline{x} عليه \overline{x}

⁽١) ف : تمثالين

⁽۲) ن،ب اي جام

⁽٣) ط: التمثال الآخر في هذه الجام

⁽١) ب : عا كط

⁽ه) ب : س

 ⁽٦) ف، ب: < كما صورنا عليهما بز حو ونخرج من ثقب ع البوبا >

⁽٧) ف : من

⁽۸) ف : ي ز

⁽٩) ف، ب: زص زد

⁽۱۰) ن : طرفه (۱۱) ن : مح و آ ب : مح و ا

[ِ] (۱۲) ف،ب : الانبوب

^{- 414 -}

⁽۱۳) ف، ب: قضيب واحد ينظمهما

⁽۱٤) ب : غير واردة

⁽١٥) ف، ب: فاذا ما ادير

⁽۱۲) ب : غير واردة

⁽١٧) ف، ب : نجد في هذه الفقرة في المخطوطتين ف ، ب ان الثقبين آ ، ج قد وردا في ترتيب معاكس لمساهما عليه في المخطوطة ط . و لكن التسميات في المخطوطة ط تنظيق على الرسم في المخطوطة ذاتهسا في حين ان الرسمين في المخطوطتين ف ، ب غير واضحين ولا يطابقان التسميات الواردة في النص .

⁽۱۸) ف : وندبر فی فثیون

⁽۱۹) ف،ب: ك

⁽۲۰) ب : غير واردة

⁽۲۱) ط: غبر واردة

⁽۲۲) ط: انبوب كاس العدل

⁽۲۳) ف، ب: غر واردة

قضيب في طرفه حلقة تنتظم قضيب (٢٠) يدىر البثيونين جميعا كما صورنا . فقد تبين انا اذا صببنا الما في جام \overline{m} بر فق ير تفع حوض \overline{a} (٢٠) ويجري الشراب في انبوب \overline{e} الله فم التمثال الذي عليه \overline{e} وينصب (٢٠) الى جام \overline{m} < ويجري الما في انبوب \overline{e} الى فم التمثال الذي عليه \overline{e} > (٢٠) وينصب الى جام \overline{m} . وان صببنا الما في جام \overline{m} بكثرة وقوة يجري الى حوض \overline{a} ويثقله فيغرقه ويغوص (٢٠) خالاف ما عرض اولا فيجري الما الى جام \overline{m} من انبوب \overline{e} $\overline{$

⁽۲٤) ب : غير واردة

⁽۲۵) ف : ص

⁽۲٦) ب : رد

⁽۲۷) ف، ب : و پجري

⁽٢٨) ف، ب : ويخرج الما من حوض برّ في انبوب بدّ ويخرج من فم النمثال الذي عليه ق

⁽۲۹) ف، ب: ويعرض

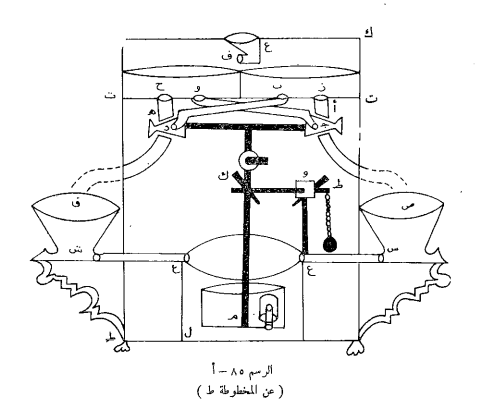
⁽٣٠) ن،ب : حو

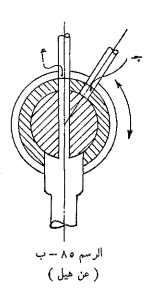
⁽۳۱) ب : وذلك مااردنا ان نبين

⁽۳۲) ب : غیر واردة

⁽٣٣) ب : غير واردة

⁽٣٤) ف،ب : غير واردة





ملاحظات:

- تاخير فتح السكرين (الفثيونين) . على انه يمكن ان يتم هذا الهدف اذًا استبدلنا السيفون بثقب صغير وبحيث يكون من الصغر بحيث لا تؤثر كمية الماء التي تدخل او تخرج منه بصورة فعالة على غوص الحوض م او طوفه .
- يوضح الرسم ٨٥ ب تصميم احد الفثيونين وهو الفثيون جما . نجد هنا (كما هو الحال في الشكل ٨٠) شبهاً بين هذا الجهاز وبين آلية ذراع التوصيل وعمود المرفق في المحركات.

صنعة اجانــة او جامــة(١) فوقها تمثال فمتى صب في الجام شراب < يبتدي التمثال فيصب >(٢) الشراب فاذا انقطع (٣) الانسان عن (٤) الصب امتنع > التمثال عن >(0) الصب فان عاد(١) الانسآن الي(٧) الصب يبتدي الصم فيصب وكذلك لا يزال.

ومثال ذلك انا نعمل(^) انا عليه آن ونقطعه بصفيحة عليها سيب ونثقب في سطح الانا ثقب طَ ونخرج منه انبوب عليه طَى < ينتهي الى >(٩) قريب من صفّيحة سبّ ونعمــل < في داخل >(١٠) انبوب طَي < انبــوب عليه وَ ونخرج منه انبوباً يجاوز راس انبــوب دح عليه هو >(١٢) ونثقب أيضاً في صفيحة سَـــَ ثقب عليه لـ(١٣) ونخرج منه آنبوب لم (١٠) وليكن على

```
ف،ب ؛ جام
         (١)
```

⁽٢) ف : يبتدي الصُم فيصب ب : يبتدي فيجري

⁽٣) ف، ب: قطع

⁽٤) ف، ب : غير واردة

⁽٥) ف، ب الصم من

⁽٦) ف،ب : اعاد

⁽٧) ف، ب : غر واردة (۸) ف، ب: نجعل

⁽٩) ط : غير واردة

⁽۱۰) ط : غير واردة

⁽۱۱) ب : غير واردة

⁽۱۲) ط : غير واردة

 $[\]frac{-}{(17)}$ ن : $\frac{-}{(14)}$

فقـــد تبین انه(۲۹) اذا صب الما من ثقب ط یصیر الی انبـــوب طی ا وتخرج الرطوبة(۳۰) من انبوب ح د(۳۱) و تصیر الی خزانة آب ویخـــرج^(۲۲) (T) کا 48 کا

```
(۱۵) ب : مثال
```

⁽١٦) ف،ب: مر

⁽۱۷) ف : و

⁽١٨) ف : ياخذوا جميع ما يصب اليهم دفعه ب : ياخذوا جمعيًّا ما يصب عليهم دفعه

⁽۱۹) ب : س

⁽۲۰) ف،ب : حوض تمثال

⁽۲۱) ف، ب: عليهما

⁽۲۲) ب : غير واردة

⁽۲۳) ف،ب: سرر ---

⁽۲٤) ف : عر ب : ص

⁽۲۵) ب : غیر واردة

⁽۲٦) ب : اصرع (۲۷) ط : حوض

⁽۲۸) ف : واقل سمكا ب : واصقل سمكا

⁽۲۹) ف،ب : انا

⁽۳۰) ف : غير واردة

⁽۳۱) ف : د

⁽٣٢) ط: ويصير

الهوا من انبوب $\overline{a}_{0}(77)$ < إلى انا \overline{a}_{0} ويخرج في انبوب \overline{a}_{0} وحب الى حوض \overline{a}_{0} فاذا امتلا امتلت خزانة \overline{a}_{0} < عدل انبوب \overline{a}_{0} >(°7) وحب الى حوض \overline{a}_{0} فاذا امتلا حوض \overline{a}_{0} فرغت الانابيب التي فيه < الما دفعة واحدة >(٢٦) الى حوض \overline{a}_{0} وينقطع وياخد و انبوب \overline{a}_{0} فيصبه التمثال الى جامة (٢٧) \overline{a}_{0} وياخد حوض \overline{a}_{0} من البوب \overline{a}_{0} من البوب \overline{a}_{0} من البوب \overline{a}_{0} من البوب \overline{a}_{0} من اللهوى مخلص اليه(٩٩) فاذا حب الما في(٠٤) جام \overline{a}_{0} اخد حوض \overline{a}_{0} من البوب \overline{a}_{0} ويصب البوب \overline{a}_{0} فاذا امتلا حوض \overline{a}_{0} حبامة \overline{a}_{0} >(٤٤) ولا يزال هذا البوب \overline{a}_{0} وياخذ التمثال منه فيصبه الى < جامة \overline{a}_{0} >(٤٤) ولا يزال هذا فعله الى ان ينقطع الصب < فاذا قطع الصب >(٥٤) رجع العمل الى مبتدايه(٢٤) (٤٤) ما اردنا ان نبين >(٧٤) . $||(A^{2})|$

```
(٣٣) ب : صع
```

⁽٣٤) ب : غير واردة

⁽٣٥) ب : عاد انبوب آكر

⁽٣٦) ط : دفعة

⁽۳۷) ف،ب: جام

⁽۳۸) ب : م

⁽۳۹) ب : غير واردة

⁽٤٠) ط: من

⁽٤١) ف،ب : مهما

 $[\]overline{a}$: \overline{a} \overline{b} \overline{b} \overline{b}

⁽٤٣) ب : سَ

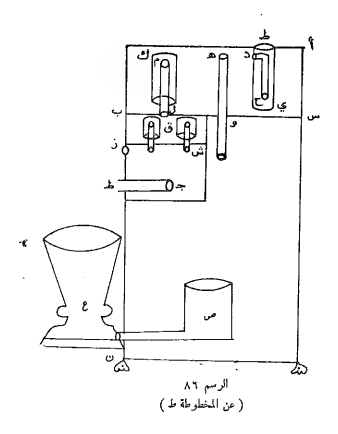
ب : جام $\frac{1}{2}$ ب : جام $\frac{1}{2}$

⁽ه٤) ب : غير واردة

⁽٤٦) ط : مداه ب : ميدانه

⁽٤٧) ب : وهذه صورة ذلك ما اردنا ان نبين والسلام

⁽٤٨) ف : < من ها هنا الى اخر الكتابكان قد سقط من نسخة الاصل وقد الحقه الشيخ ابي نصر يحيى جرير رحمه الله في اوراق مداخله فيه بخطه الا البرهمان حسب والذي كان قــد بقي من نسخـة الاصل مصور فقد قابلته وكتبت >



ملاحظات:

يفترض ان تكون كمية الماء التي تصرفها السيفونات الصغيرة من الحوض قى خـــلال الانبوب جَطَ الى الجام عَ كافية لتغطية الطرف ع للانبوب عَ صَ . وعندما يتم ذلك يتوقف مرور الهــواء الى داخل الاناء س ن وبالتالي إلى الحوض اب ولهــذا يتوقف تصريف السائل . وعندما ينصب السائل الى الجام ع يرتفع منسوب السائل في الحوض ص . ويطرد الماء الذي يرتفع في الحوض ص الهواء ويمر الهواء في الانبوب هو ويسبب ذلك ارتفاعا في الضغط كافياً لاعادة تشغيل السيفون المتمركز م ل .

```
: غير واردة ب : اخر ايضا
                                    (١) ط
                                    (٢) ب
         ب : ونلصق
                          : ويلصق
                             : قر
                                   (٤) ب
                                   (٦) ب
                        (٧) ب : غير واردة
                        (۸) ب : غير واردة
                            (٩) ف، ب: دی
: ي (والاصح : ي )
                         (۱۰) ب : غير واردة
                             (١١) ف : وفي
                        (۱۲) ط: غير واردة
    : ق انا عليه و ر
                       (١٣) ف ؛ الى انا نن ن
                           (١٤) ف،ب : انبريي
                           (١٥) ب على ن
```

 $\overline{c} = (1)$ ونلصق على (1) راس هذا القضيب عند علامة $\overline{c} = \overline{c}$ قضيب (1) عليه \overline{c} وليكن في طرفه شعبتين عليهما \overline{c} \overline{c} وليكن في راس (1) الاخر الذي عليه \overline{c} مسلسلة القضيب الذي عليه \overline{c} $\overline{c$

فقد تبين مما عملنا ان الما اذا صب من ثقب < ه يصير >(٣٠) الى خز انة ∥ أن(٣١) ويخرج الهـــوى من انبـــوب فص الى انا قب ويخرج من انا قب في (٣) ٧ 9 انبــوب دع فاذا امتلت خز انة آن(٣٦) او قاربت ذلك وصب(٣٣) في جام ع

```
(١٦) ف : من هذا الفثيون قضيبا صغيرا عليه رّد ب : وصغيرا عليه دح
```

⁽۱۷) ب : علیه

⁽۱۸) ف، ب لَمْ قضيبا

⁽۱۹) ب : س تم

⁽۲۰) ف، ب: طرف هذا

⁽۲۱) ب : راس

⁽۲۲) ب : غیر واردهٔ

⁽۲۳) ف،ب : ك

⁽۲٤) ف،ب: وليكن حوض 🖪

⁽۲۰) ف،ب: ك

⁽۲۲) ف،ب : غير واردة

⁽۲۷) ف،ب : <u>دَّعَ</u> الذي عليه <u>د آ</u> او اسفل

⁽۲۸) ف،ب : آ (۲۵) د د تا

⁽۲۹) ف : ويترك - ت

⁽۳۰) ف، ب: ﴿ حَتَّى يَصِيرِ

⁽٣١) ب : از (٣٣) د د د

⁽۲۲) ب : ار

⁽٣٣) ط: صببت

شيا من الرطوبة تجري في انبوب عد ويتبين كان تمثال ع (٢٠) يشر ب ويصب الى حوض \overline{a} (٣٠) ويمتلي حوض \overline{a} (٢٠) فينزل ويرتفع ثقل \overline{b} (٣٠) وتجري الرطوبة \overline{b} انبوب \overline{a} ويصبه تمثال \overline{b} ولا يزال التمثال \overline{b} يصب ما دام الصب متصل فاذا قطع الصب وانفر د التمثال بالصب يتفرغ حوض \overline{a} (٣٠) من ثقب \overline{a} لان الانسان اذا صب وصب معه (٢٠) التمثال كثر الما في حوض \overline{a} (١٠) واذا انفر د التمثال بالصب قدوي (٢٠) ثقب \overline{a} على ان يفرغ ما يصبه التمثال فيتفرغ حوض \overline{a} ويرتفع (٣٠) وينزل ثقل \overline{b} ويرجع العمل كما كان اولا فان (٢٠) صب الانسان ثانية عاد العمل كما وصفنا ولا يزال هذا فعل (٢٠) التمثال الى ان يفنا ما في خزانة \overline{a} (٢٠) وذلك ما اردنا ان نبين (٧٠).

```
(۳٤) ب : غير وأردة
```

⁽ه٣) ف : غير واردة ب : الح

⁽٣٦) ف،ب: 🖟

⁽۳۷) ف،ب : ك ط : ب

⁽٣٨) ب : ما دام في انبوب طو يصب تمثال و ولا يزال المثال

⁽٣٩) ن : كَ

⁽٤٠) ب : معبر

三: 41)

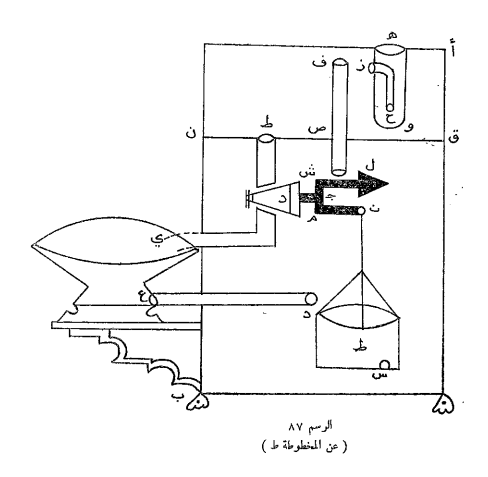
⁽٤٢) ب : فوق

⁽۱۳) ط: ريستقل (وهو تصحيف)

⁽٤٤) ب : فا

⁽ه؛) ط : فعال (۲؛) ط،ف : آب ب : آن

رد) (٤٧) ب : والسلام



الشُّهُ وَاللَّهِ النَّهِ النَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّا

صنعة فوارة يفور الما منها كهية السوسنة وان اجبنا جعلنا الما يفور منها كهية الترس. مثال ذلك انا نعمل فوارة آب ونريد ان نجعلها اولا تخسرج سوسنة فنقطعها بنصفين بصفيحة عليها هز (۱) ونجعل في الصفيحة انابيب كثيرة متقاربة وعليها = ولتكن على توريب على مثال > (۲) ما صور نا < ونعمل على صفيحة = ولتكن على توريب على مثال > (۱) اذا خرج في على صفيحة = دار في هذا > (۱) المخروط أهر ليكون الما = انابيب = = دار في هذا = (۱) المخروط فخرج متشكلا بشكله . = ونجعل مصب الما = فقد تبين ان الما اذا صب من ثقب = خرج في انبوب = الى فوارة = وخرج الما من مخروط هز آ وخرج الما من مخروط هز آ متشكلا بشكل هز = (۱) وهو شبيه بشكل السوسنة وذلك ما اردنا ان نبين .

وان اردنا ان نخرج >(١) الفوارة على مثال الترس فانا نعيد صورتها كما كان ولا نعمل فيها المخروط ونركب على راسها(٧) صفيحة ولا نلصقها براس الفوارة بل ندع بينها(٨) وبين راس الفوارة فرجة كما تدور الصفيحة

⁽۱) ف : هو

⁽٢) ف : ولتكن على تاريب على مثال ب : ولتكن على توريب على مثال

ط : ونجعل الانابيب على تاريب مثال

⁽٣) ف، ب : ونعمل شبيها بمخروط ينطبق قاعــدته على صفيحة ﴿ وَ وَيَكُونَ رَاسُــه عنــد اعــلا مثــال ما صورنا ليكن الما

⁽٤) ف : جاز في هذا ب : آر في هذا

⁽٦) ب : وانا اردنا نخرج

⁽۷) ب : راس

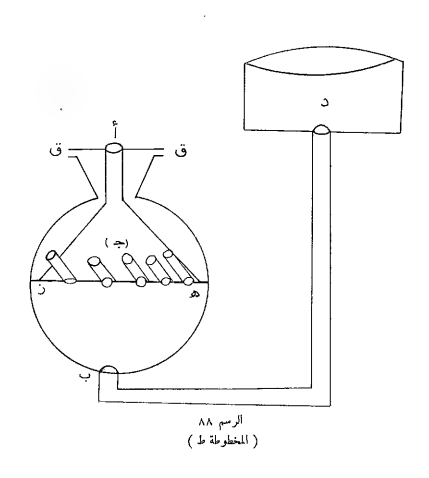
⁽۸) ب : بینهما

وعلى هذه الفرجة قى ليكون < اذا خرج الما >(٩) في انابيب جَ دار في الفوارة وخرج في فرجة قى رجة قى ضيقه حتى لا يخرج الما من هذه الفرجة إلا واجزاوه ملتامه فانه حينئذ يخرج شبيها بشكل الترس وذلك ما اردنا ان نبين(١٠) . < فافهم ما وصفنا وتبينه فانه عمل مليح جدا وهو اسهل الابواب(١١) > .

⁽٩) ف ؛ الما اذا خرج

⁽۱۰) ف،ب : والسلام

⁽۱۱) ف،ب : غير واردة



ملاحظات:

- (۱) هناك شيء من الغموض يكتنف تصميم النافورة وهذا الغموض نجده ايضاً في نوافير الجزري .
- (٢) تهدف الانابيب الماثلة على الارجح الى زيادة سرعة الماء واعطائه حركة حلزونيـــة . ويساعد تصميم المخروط على خروج السائل في خيوط منفصاه عن بعضها وعلى شكل قطرات في كل خيط وليس في قضيب سائل واحد وبهذا تتشكل السوسنة .

التَّيْنُ التَّالِيِّ فَإِلَيْنَا فَعَلَى الْفَالِيِّ الْفَالِيِّ الْفَالِيِّ الْفَالِيِّ الْفَالِيِّ

صنعة فوارة مركبة في بعض المواضع ∥يفور منها الما مدة من الزمـــان(v) v 22 كهية الترس ثم ينقطع ذلك ويفور(١) مثل(٢) تلك المدة من الزمان كهية القناة ثم يعود ايضا فيفور منها الما على مثـال شكل الترس وكذلك لا تزال دهرهــــا ونقطعها نصفين(؛) بصفيحة < عليها هز <(٠) ونجعل في الصفيحة الانابيب $\sqrt{10}$ التي تخرج الترس على ما بينا عمله في الفوارة التي قبل هذه < وعليها $\sqrt{10}$ ونجعل على راس الفوارة صفيحة ولا نلصقها براس الفوارة < بل نترك بينهما فرجة عليها قَ على ما قدمنا في الفوارة >(٧) التي قبل هذه . ونصل بهذه الفوارة انبوبا عليه(^) فص(٩) وينتهي الى حوض ط . ونصل بحوض ط حوضا اخــر مثله عليه تي وليكن هاذان الحوضان مـوازيين للافـق . ونخرج من < حوضي ي ط >(١٠) انبوبا عليه تول(١١) وينتهي الى راس الفوارة ونقم على الحاجز(١٢)

```
: ئى يەنور
                         (۱) ط
                        (۲) ب
                   (٣) ب : رع
ط: بنصفين
               ؛ غير واردة
               : غير واردة
               (۲) ف : غير و اردة
               ؛ غير واردة
                         (٧) ب
                (٩) ط،ف،ب : نصل
               : حوض ی
                        (۱۰) ط
                 (۱۱) ب : كوم
```

(۱۲) ب : الحاجزين

: ن (بدل ق)

: حوضي ي ك

: الحانب المشرك

: كُنُ تُ م

ن : طَيَ ز

بین حوض ط وحوض ی (۱۳) عمدودا علیه \overline{E} و نعمل عند \overline{E} محورا علید \overline{E} و نصل بهذا المحور انبوباً \overline{E} علیه \overline{E} الانبوب \overline{E} عند علامة \overline{E} (۱۲) \overline{E} حوضا صغیرا علیه \overline{E} (۱۲) ولیکن شکله شبیها بما صورنا لیکون اذا ارتفع تفرغ جمیع ما فیه فی (۱۸) انبوب \overline{E} (۱۲) و و نصل بانبوب \overline{E} (۱۲) حوضین احدهما ملصق بالاخر وهما \overline{E} و نصل بانبوب \overline{E} (۱۲) ولیکونا علی الشکل الذی صورنا لیکون هاذان الحوضان اذا استقلا الی ناحیة حوض ی تفرغ ما فی حوض \overline{E} فی حوض و \overline{E} و نفسرغ ما فی حوض و \overline{E} (۱۲) من انبوب \overline{E} و نغیرا علیه و لیمون من انبوب \overline{E} و نغیرا علیه و نخرج من و نبوب \overline{E} و نبوب \overline{E} و نخرج من انبوب \overline{E} انبوب \overline{E} و نفرغ هدا الثقب من انبوب \overline{E} و نخرج من و نبوب \overline{E} انبوب \overline{E} انبوب \overline{E} انبوب \overline{E} انبوب \overline{E} انبوب \overline{E} انبوب \overline{E} انبوب به موازیا(۱۲) للافق واذا امتلا حوض هروض هرون از از اکان فارغا کان انبوب به موازیا(۱۲) للافق واذا امتلا حوض

```
(۱۳) ف : ص
```

⁽۱٤) ب : ح

⁽۱۵) ف،ب : غیر واردة (۱۰) د النا ا

⁽١٦) ط: الذي عليه علامة

⁽۱۷) ب : ز

⁽۱۸) ف : س

⁽١٩) ف : بَ جِد ، ط : بَجِ

⁽۲۰) ب : سح

⁽۲۱) ب : حوضاه

⁽۲۲) ب : غیر واردهٔ

⁽۲٤) ب : مح

ر۲۵) ف : ج

⁽۲۱) ب : ل

⁽۲۷) ب ؛ موازنا

⁽۲۸) ب : سح آفي

⁽۲۹) ب : غیر واردة

⁽۳۰) ب : ب

⁽٣١) ف، ب: هذه العبارة موجودة في كل من ف ، ب ولكنها مشطوبة (بخط فوقها) في المخطوطة ط (وهي مستقيمة المعنى) .

⁽۳۲) ب : وصفنا

⁽۳۳) ب : غیر واردة

⁽٣٤) ب : <u>ك م</u> فتفور الفوارة

⁽۳۵) ب : غير واردة

⁽۲۹) ف : ی

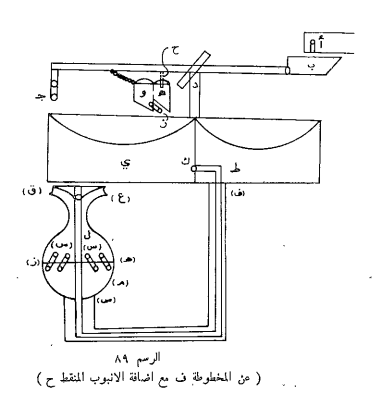
⁽٣٧) ف، ب : غير واضحة وربما كانت : وتنحا ، وبينما (؟) .

⁽٣٨) ف : لَ نَ (وحسب الرسم المحقق فص)

⁽٣٩) ب : دَ

⁽٤٠) ب : ح

وجرى في انبوب كلان عادت الفوارتان (٢٠) الى عملهما (٣٠) الاول (٤٠) ولا يتبدل ما دام لها (٤٠) الما و ذلك ما اردنا ان نبين .



(٤١) ب : كم ف : كعم (وبموجب الرسم المحقق 12 ل)

(٤٢) ب : الفوارة

(٤٣) ب : عملها

(٤٤) ب : غير واردة

(ه٤) ب : غير واردة

ملاحظـات:

- (۱) من الضروري ان تكون المسافة بين الحوض ب وبين قناة الماء آ اكبر مما هي عليه في الرسم . وبدون ذلك فلسوف يصطدم الحوض ب بطرف قناة الماء عندما يرتفع الحوض ي عندما تميل كفة الميزان .
- ان العنصر الاساسي في نجاح هذا الجهاز هو بالطبع ذراع الميزان ب حج مع الحوضين وهم. ولا يظهر في الرسم الاصلي الانبوب الضيق ح الذي يتفرغ من الانبوب ببح لتغذية الحوض ه ولذلك اضفناه بحطوط متقطعة (وهذا الانبوب موجود في الشكل ١٩ بصورة صحيحة). ويذكر النص وجود ثقب بين الحوضين ه، و ولكن الرسم لم يبين هذا الثقب. وعمل هذا الميزان وتركيبه يشبه التصميم الوارد في الشكلين ٥٠ و

لقد انتقد الجزري (انظر المراجع) هذه النافورة لانه اعتقد بان الانبوب ب جد سوف يعود الى الوضع الافقي قبل ان ينتهي الحوض ط من تفريغ محتوياته. ومع ان ملاحظات الجزري غائباً ما تكون صائبة الاانه في هذه الحالة لا يوجد ما يمنع من صحة عمل هذه الآلية. والجزري نفسه يقول بانه لا يستطيع ان ينسب الحطأ الى الاصل ام الى الناسخين ومن المحتمل اذن ان تكون النسخة التي اطلع عليها الجزري غير دقيقة في رسومها.

النَّيْنِ النَّيْنِ الْمُنْفِي فَيْنِ (ص)

صنعة فوارة يفور منها الما مرة على مثال شكل السوسنة ومرة مثل القناة ويكون عملها بالريح(۱) ما دامت تهب وتعمل ايضا بجرية الما وتبدل . مثال ذلك انا نعمل فوارة عليها حل ونقطعها بصفيحة عليها ي ونعمل في الصفيحة الانابيب التي (۲) تخرج السوسنة (۳) وعليها ي . ونصل السلفوارة انبوبا عليه (۷) ٧ الانابيب التي الى حوض ب ونصل بحوض ب حوضا اخر مثله عليه بجونح من حوض بن ونصل من حوض به المفوارة ونعمل من حوض به المفوارة ونعمل على الفصل (۵) المشترك لهذين الحوضين عمودا يقوم من الافق على زوايا قايمة ونجعله يدور على محورين حايهما من حادة الناس يعملونه في الاهوريلحات (۷) تدير عمود نم اذا هبت الريح كما من عادة الناس يعملونه في الاهوريلحات (۷) ونعمل بهذا العمود حوض ل قبا عليه ق ونجعل مصب الما من انبوب آ الى الحوض ل قشد تبين مما عملنا ان الريح اذا هبت ادارت فرجات في ودار عمود حق ق

⁽۱) ب : بالربح

⁽٢) ب : الذي

 ⁽٣) ب : الترس ف : وردت كلمة السوسنة تحت كلمة الترس تصحيحاً للأخيرة

 $^{(1) \}quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$

⁽ه) ب : المفصل

⁽۲) ب : عليها س ف : عليهما ص ر

⁽٧) ب : الانبوريا

وادار >(۱) حوض آ وصب انبوب آ(۱۰) في حوض آ فاذا دار حوض آ وكان ثقب ق عند حوض = خرج الما من حوض آ(۱۱) في ثقب = ثقب حوض حوض = وكان ثقب = ودخل الما في انبوب = ونهادت الفوارة قضيبا فاذا(۱۲) دار حوض آ وصار ثقب = عند حوض = (۱۱) و دخل الما في انبوب = و فعادت الفوارة سوسنة وكذلك = يزال ما دامت الربح = بدلت الفوارة ايضا وعملت كما تعمل انبوب = يصب = على =(۱۷) فريجات = بدلت الفوارة ايضا وعملت كما تعمل مالربح =(۱۸) و ذلك ما اردنا ان نبين .

```
 (٩) ب ؛ م وادار حوض م وادار
```

⁽۱۰) ب : اي

⁽۱۱) ف : ق

⁽۱۲) ف : م

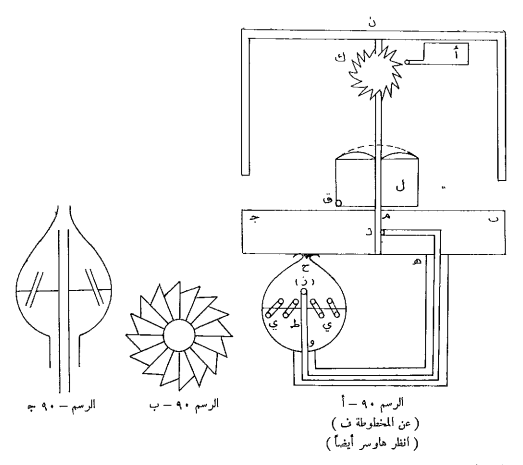
⁽۱۳) ب ؛ ما (۱٤) ب : ر

⁽۱۵) ب . تعمل بالريح (۱۵) ب . تعمل بالريح

⁽١٦) ف : غير واضحة (وقد افترضنا الكلمة لاستقامة النص)

⁽١٧) ف : اضيفت هذه الكلمة من اجل استقامة النص

⁽۱۸) ب : غير واردة



ملاحظات:

- (۱) هناك حوض واحـــد فوق الحوضين ب ، جوهو الحوض ل ويمر المحور داخل هذا الحوض . والحط المتقطع يبين تصحيحاً لكي يزيل هذا الالتباس المسبب عن الرسم .
- (٢) وردت كلمة (الاهوريلحات) في المخطوطة ف او (الانبوريا) في المخطوطة ب وربما كان هناك تصحيف في كل منهما والواضح ان ذلك يشير الى دواليب هوائيــة كانت شائعة الاستعمال بين الناس كما يوحى النص . ويظن هاوسر وكذلك هيل انه ربما كانت الكلمة المفصودة ماخوذة من كلمة اونيموريون (Onemurion) اليونانية والتي استخدمها هيرون عند وصفه لدولاب هوائي يدير ارغناً ميكانيكياً .
- (٣) يبين الرسم دولاباً ماثياً وليس هوائياً . واي تخيل لتصميم الدولاب الهوائي لهذه الآلــة سوف يكون مجرد تكهن . اما الدولاب المائي المرسوم هنا فهو على الارجح من النوع الافقي ذي الاجنجة (الرسم ٩٠ ــ ب) الذي استخدمه الجزري .

التَّنْ الْوَاحِيْرُ الْمُؤْمِدُ الْمُنْفِيْعُ وَأَنَّهُا (ما)

صنعة فوارتين مركبتين في رواق او في بعض المواضع بالقرب من بعض الانهار لا يزال احدى الفوارتين ∥يفور منها الما كهيئة الترس ويفور (B)129۷ الاخرى كهيئة قناة . فاذا مضت ساعة ابتدلتا فخرج من فوارة الترس مثل القناة وخرج من الذي كان يخرج مثل القناة مثل الترس . فاذا مضت ساعة اخرى عاد الامركما كان اولا وكذلك لا يزال يتبدلان طوال الدهر .

مثال ذلك فوارتين عليهما قد فب ونجعل كل واحد منهما ترسا كما قد تبينا . و نصل بهاتين الفوارتين انبويين ينهيان الى < حوضين عليهما > (۱) $\frac{d}{d}$ على مثال ما صورنا وعلى الانبويين $\frac{d}{d}$ ونقيم على مثال ما صورنا وقت $\frac{d}{d}$ و ينتهيان > (۲) الى فوارتي قد فب كما صورنا . و نقيم على فصل هذين الحوضين عمودا عليه $\frac{d}{d}$ و نعمل عند ص محورا يتصل به على مثال ما صورنا في الفوارة التى تبدل (۲) و نجعل مصب الما من ا .

فقد تبين مما عملنا انه اذا انصب الما من انبوب آ في حوض ب جرى في انبوب حرف ب جرى في انبوب حرب الما في انبوب حرز د في انبوب حرف ألى حوض ي وخرج الما في انبوب حرز د الى حرف فوارة فيه وفي انبوب ألى فوارة في فعادت فوارة في فعادت فوارة في درسا . فاذا امتلا حوض م استقل وارتفع حوض بي و تنحا انبوب آ

⁽۱) ب : < حوض عليه > و هو تصحيف

۲) ب : < كَ فَى لَ وَيَنْهَيَانُ > وَهُو تَصْحَيْفُ

⁽٣) اي الشكل (٨٩)

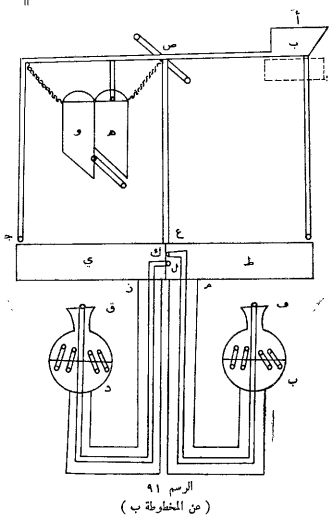
⁽٤) ب : < نحو صب > و هو تصحیف

 ⁽۵) ب : < آ والی > و هو تصحیف

⁽٦) ب : < م ب > وهو تصحيف

⁽۷) ب : وَبَ

< وصب >(^) في حوض ط وخرج الما في < انبوبي لَقَ مَنَ ففارت >(^) فوارة قد سوسنة(١٠) وفارت فوارة قب ترسا وذلك ما اردنا ان نبين . وقد يستقيم ان نعمل هذه الحيلة في الحمامات لا بتدال الما الحار بالبارد والبارد بالحار وفي الفثيون الواحد ايضا وذلك ما اردنا ان نبين . |



 ⁽A) ب : اضیفت کلمة < وصب > من اجل استقامة المعنی

 ⁽٩) ب : < انبوب ك ونو فثارت >

⁽۱۰) ب : بجب ان تكون هذه الكلمة < قناة > و ليس سوسنة

ملاحظـات:

(۱) هذا الشكل مأخوذ عن المخطوطة ب دون غير ها فلقد انتهت الاشكال الموجودة في كل من المخطوطتين (ط) و (ب) بشكل رئيسي .

فكافة الرسوم من الشكل ٩١ حتى الشكل ١٠٠ مأخوذة من مخطوطة برلين . وتحتوي المخطوطة ف على رسم الشكل ٩١ ولكنه مشوه جزئياً . كما ان النصوص للاشكال ٩١ ولكنه مشوه جزئياً . كما ان النصوص للاشكال ٩١ وبلخزء من ٩٣ وللاشكال ٩٤ – ١٠٠ تعتمد فقط على مخطوطة برلين، وفي هذه الرسوم لا نجد حروفاً على الرسوم كما ان النصوص تحتوي على اخطاء عديدة ولا مناص في هذه الحالة (من اجل استقامة النصوص ومطابقتها مع الرسوم) من تصحيح الاخطاء ووضع الرموز على الرسوم كما فعلنا في هذا الشكل .

ليس هذا الشكل الا نموذجاً مضاعفاً للشكل ٨٩.

(٣) هناك انبوب عمودي يمتد من الحوض ب الى الاسفل الى الحوض ط ولا يوجد ذكر لهذا الانبوب في النص . وهناك على ما يبدو خطأ في الرسم فاما انه لا ضرورة لمثل هذا الانبوب حيث يستطيع الماء ان يصب من انبوب التغذية آ في الحوض ط مباشرة عندما يرتفع الحوض ب كما هو الحال في الشكل ٨٩ او انه يوجد تحت الحوض المتحرك بحوض آخر يصب اليه الماء بعد ان يرتفع الحوض ب وقد تم رسم هذا الحوض بخطوط متقطعة في الرسم . ففي مثل هذه الحالة يصب الماء من انبوب التغذية آ الى مثل هذا الحوض المفترض (بعد ان يرتفع الحوض ب) ويسيل منه عبر الانبوب الرأسي الممتد الى قريب من الحوض ط . ولا يمكن باي حال ان يكون هذا الانبوب مثبتاً على الحوض ب كما هو مبين في الرسم .

ومن ناحية اخرى نجد ان الانبوب ج الرأسي طويل جداً مما يعيق حركة ذراع الميزان .

التَّحَدُ النِّالِيَّةِ النِّيْلِيْدِيُّ وَأَنِّي (صِ)

صنعة فوارة تبدل وتعمل مثل عمل الفوارة الذي قدمنا وصفتها (B) العمل اخر والفرق بينهما ان الحيلة (١) < التي بها (٢) يكون التبدل > (٣) في هذه الفوارة التي نحن واصفوها في داخلها وكانت في تلك خارجة منها . وذلك انا نعمل فوارة عليها سَ وليكن راسها سَ ومدخل الما اليها ق ونقطعها بنصفين بصفيحة عليها هو ونقطعها ايضا بصفيحة اخرى فوق تلك عليها جد ونجعل في صفيحة جد الانابيب التي تخرج السوسنة ونقطع ايضا قريبا من اسفله بصفيحة عليها ب آن ونقيم في وسط صفيحة بك (١) عمودا عليه زح اسفله بصفيحة عليها ب آن ونقيم في وسط صفيحة بك (١) عمودا عليه زح فرجات تدير عمود حز اذا ضربها الما (٧) وعليها م ونعمل في عمود حز اذا ضربها الما (٧) وعليها م ونعمل في صفيحة بلك (١) انابيب شبيه (٩) بالانابيب التي تخرج ترسا من الفوارة عليها < ط ونجعل > (١) ما يخرج منها من الما عليه لا وليكن هذا > (١) اللولب يدير دندانجات ما ونعمل في عمود حز لولها عليه لا وليكن هذا > (١) اللولب يدير دندانجات ونعمل في عمود حز لولها عليه لا وليكن هذا > (١) اللولب يدير دندانجات

⁽١) ب : الحلية

⁽۲) ب : بها

⁽٣) ب ؛ العبارة مكررة

⁽٤) ب ابل

⁽ه) ب : جر (٦) ب : ورز

⁽٦) ب : و ز

⁽۷) ب : الملك (۸) ب : بك

 ⁽٩) ف : عودة النص الى المخطوطة

⁽۱۰) ب : طَـ وَ نجعل

⁽۱۱) ب : غير واردة

⁽۱۲) ب : غير واردة

مركبة على ذكر(١٣) فثيون مطحون عليه عَر (١١) كما صورنا وعلى الانثى من هـــذا الفثيون علامــة \overline{m} ليكون الما اذا ادار (۱۰) فرجات < \overline{a} دار >(۱۱) عمود حز وادار اللولب(١٧) الذي عند له ذكر فثيرون سن ف . و نخرق في الانثي (١٨) من هـذا الفثيون خرقين متقابلين مستطيلين > عليهما سن ونخرق في الذكر ايضاً خرقاً مستطيلا >(١٩) وليكن الخرق ابـدا لازما لاحـد الخرقين الذين في الانثي ولا يفارق احدهما حتى يبتدي في الاخر وعليه بَ . ونصل بالخرقين اللذين في الانثى انبوبين ينتهى احدهما الى قريب من راس الفوارة وعليه سَ آ وينتهي الاخر الى قسم الفوارة الذي | بين صفيحتي جَدَّ هُوَ (B) 131R وعليه فص . ونجعــل اسفل ذكر الفثيون مفتوحا ليدخــل فيه الما الى انبوبي سَا فَصَ من خرق (٢٠) ب فاذا قابل خرق بَ الخرق الذي في الانثي (٢١) عند س فارت الفورة قضيبا وإذا قابل الخرق الذي عليه ف(٢٢) خرج الما الى قسم الفوارة الذي(٢٣) بين صفيحتي جَدَ هُو فيخرج الما في انابيب تي فتفور الفوارة شبه السوسنة .

فقد تبين مما عملنا انه اذا ركبت الفوارة وسرح اليها الما دخل في انبوب قَ(٢١) الى انابيب ط(٢٠) وضربت انابيب طَ فرجــات مَ فادارتها ودار(٢٦) لولب ك وادار ذكر فثيون سن و دخيل(٢٧) الما في فثيون سن من اسفله

[:] غير واردة : عب (۱۳) ب

[:] غير واردة : ردا ف بدار (۱۵) ب

⁽۱۹) ب

[:] الكوكب (۱۷) ب : الإنه

[:] غىر واردة

[:] خوف (۲۰) ب

⁽۲۱) ب، ف : الذكر (وهو تصحيف)

[:] الذي خرج (۲۳) ب

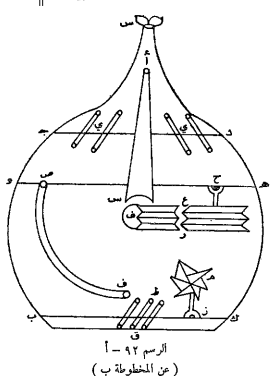
⁽٢٤) ب

⁽۲۵) ف

⁽۲۹) ب : غیر واردة

[:] غير واردة (۲۷) ب

فاذا كان خرق ب من الذكر عند(٢٨) خرق س من الانثى > فارت الفوارة قضيبًا فللا يزال كذلك الى ان يوافي خرق ب من الذكر خرق ف من الانثى >(٢٩) فتفور الفوارة سوسنة وكذلك لا يزال وذلك ما اردنا ان نبين . وقد يفهم مما(٣٠) عملنا انه لو اردنا ان نخرج الفوارة ثلاثة الوان واكثر لفعلنــا ذلك بان نخرق في الانثى من الفثيون (٣١) خروقا على عدد ما نريد ان نخرج من الفوارة (٣٢) من الالوان < ونصل بها >(٣٣) انابيب تنتهي الي (٣١) الفوارة وتخرج(٣٠) اشكالا مختلفة وذلك ما اردنا ان نبين . ||



⁽۲۸) ب : غير واردة

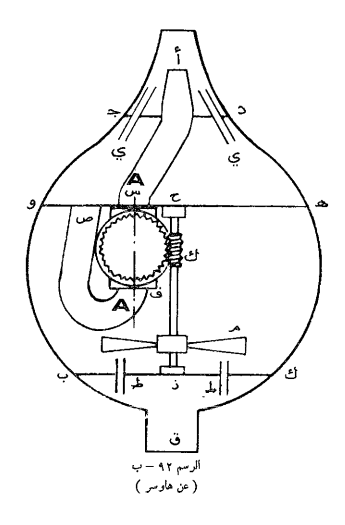
[؛] النّبارة مكررة (۲۹) ب : غير واردة : الفثيونات (۳۰) ب

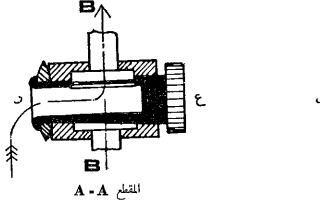
⁽٣١) ب

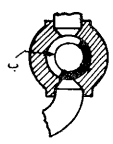
[:] الفثيون (٣٢) ب

[:] ويصل بهما (٣٣) ب (٣٤) ب

⁽٣٥) ب







المقطع **B - B**

ملاحظات :

- (۱) من اجــل فهم هــذا الجهازيتم الرجوع الى الرسم ٩٢ ــ ب والرسمين الاضافيين الملحقين به وكان هاوسر قد نشر هذه الرسوم التوضيحية في ترجمته الالمانية لكتاب الحيل.
- (٢) يدخل الماء الى المدخل ق و يمر في الانابيب ط ويضرب تيار الماء المنبعث من الانابيب الدولاب ذا الاجنجه م . ويدير الدولاب م المسنن الحازوني آو الذي يدير بدوره المسنن المركب على ذكر الصمام (السكر او الحنفية) . وعندما تنطبق فتحة ذكر الصمام (الانثى) وهي الفتحة ب المبينه على المقطع B B) على الفتحة س في جسم الصمام (الانثى) وبالتالي تتصل بالانبوب س آ فان النافورة تفور على شكل قضيب عمودي من الماء . وعندما يدور ذكر الصمام بحيث تصبح الفتحة ب مقابلة للفتحة في جسم الصمام (اي الانثى) فان هذه الفتحة تتصل بالانبوب ف ص وينطلق الماء من النافورة على شكل سوسنة .

السَّيْخُ النَّالِقَ القَالَتُيْنِيْخُ وَيُّهُا (صح)

صنعة فوارة تخرج ساعة قضيبا وساعة ترسا وحولها فوارتين صغيرتين أو كم شينا وتكون الفوارة إلكبيرة إذا فارت(۱) ترسا فارت الفوارتين التي حولها حقيباً وإذا فارت الفوارة الكبيرة قضيباً فارت الفوارتين التي حولها اترسة >(۲) وكذلك لا يزال . مثال ذلك انا نعيد الصورة التي وصفناها قبل و نعيد جميع ما فيها من العمل < غير انا نجعلها تخرج ترساً ولو اردنا ان نخرج سوسنة لاعدنا ذلك العمل >(۳) بعينه وهي فوارة آب ونجعل في هذه الفوارة مكان الانبوب الذي يخرج في الفوارة المتقدمة من فثيون س ف وينهي الى راس الفوارة انبوبا يخرج من هذا الفثيون وينهي الى قسم جد هو الجهات على مثال ما صورنا عليه زح ويكون انبوب س ح يدخل الما الى هذا الحوض . ونخرج من هذا الحوض انبوب س ح يدخل الما الى هذا الحوض . ونخرج من هذا الحوض انبوبا ينهي الى راس الفوارة عليه ح آ ونجعل عن جنبتي هذه الفوارة فوارتين صغيرتين ف م طي(٤) ونجعل كل واحدة عن جنبتي هذه الفوارة فوارتين صغيرتين ف م طي(٤) ونجعل كل واحدة منهما تخرج ترسا . ونخرج من قسم جد هو انبوبين ونركب عليهما الفوارتين حيل مثال ما صورنا ونجعلهما(٥) ينفذان الى الفوارتين >(١) وينهيان الى(١) والسهما وعليهما لف لط الله الى الله واليهما وعليهما لف لط الهوارتين عن حوض زح انبوبين يدخلان في رأسهما وعليهما لف لط الله الله الله الله الله والبيهما وعليهما لف لط الله الله والهوبين يدخلان في رأسهما وعليهما لف لله الله الله الله الله والي النوبين يدخلان في

⁽۱) ب : دارت ن : نارت

⁽۲) ب ؛ غیر واردة

⁽٣) ب : غير واردة

⁽٤) ب : ت م طَى

⁽ه) ب : ونجعلها د ک

⁽٦) ب : العبارة مكررة

⁽٧) ب : غ<u>بر</u> واردة

⁽۸) ب ؛ لو لط

انبوبي $\frac{(0)}{(1)} \frac{1}{(1)} \frac{1}$

فقد تبين مما وصفنا ان الما اذا دخــل الى فوارة آب وكان خرق ب عند خرق س يدخــل في انبوب س ح الى حوض ح ز و يخرج من حوض (١٣) ح ز في انابيب ح ا ز ك (١٠) و تفــور < فوارة آب قضيبا و تفور > (١٠) الله في انابيب ع ا ز ك (١٠) و تفــور خوارة آب قضيبا و تفور > (١٠) الله في انبوب فص الى قسم جد هو (١٠) و خرج من قسم جد هو الى فوارة دخل الما في انبوب فص الى قسم جد هو (١٠) و خرج من قسم جد هو الى فوارة آب فيفور ترسا ويدخــل الما في فوارتي فم ط ي (١٠) في انبوبتي الله لط (١٠) في افيفور ان (٢٠) قضيبين و ذلك ما اردنا ان نبين . وقد يفهم مما عملنا انا لو اردنا ان نبين . وقد يفهم مما عملنا انا لو اردنا ان نبين . وقد يفهم مما عملنا انا لو اردنا ان نبين . وقد يفهم عما عملنا انا لو اردنا ان نبين . وقد يفهم مما عملنا انا لو اردنا ان نبين . وقد يفهم مما عملنا انا لو اردنا ان نبين . وقد يفهم عما عملنا انا لو اردنا ان نبين . وقد يفهن حول (٢٠) هذه الفوارة عــدة فوارات تبدل و تخرج اشكالا مختلفة لفعلنا ذلك .

قال اخو الحسن علي بن احمد الحاسب هذا كلامي في التبيين عن الشكل الخامس والتسعين(٢٢) من كتاب بني موسى اذ كنا لم نشرحه في نسخة من النسخ بل وجدناه بخط فتح غلام بني (٢٣) موسى وفي النسخة اصلاحات بخط

⁽۹) ب : و آ

⁽۱۰) ب، ن وق (۱۰) ب، ن : رل

⁽۱۱) ب : ویخرج

⁽۱۲) ب : بم

⁽۱۳) ب : حوضی

⁽١٤) ب،ف: حازل

⁽۱۵) ب : غير واردة (۱۲) ب : وم ن : موطني

⁽۱۹) ب : وم (۱۷) ب : جدهف

⁽۱۸) ب : طری

⁽١٩) ب، ف : لو لط

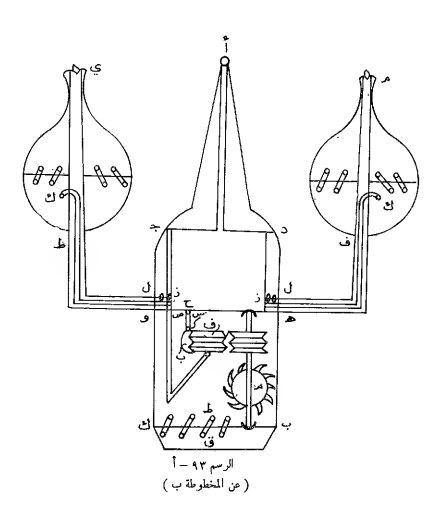
⁽۲۰) ب : فيفور

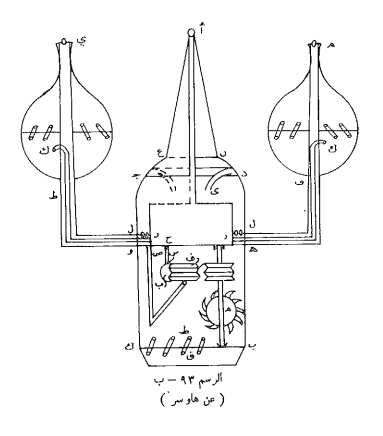
ر) ب : حوض (۲۱) ب : حوض

⁽۲۲) یجب آن یکون : الثالث و التسعین

⁽۲۳) ب ؛ بن

محمد بن موسى وكان هـذا الشكل مصورنا (؟) ولم يكن عليه حروف ولا رسالة فلما نظرت اليه وتدبرته وعرفته اذ كنت قـد فهمت جميع ماوصفوه الى هذا الشكل وهو قريب من الفوارة التي قبل فعملت هذه الرسالة وذلك ما اردنا ان نبين والسلام .





ملاحظات:

- (۱) بهذا الشكل ينتهى آخر نص في المخطوطة ف ذلك ان الصفحة ٧ 74 من هذه المخطوطة اشتملت على نص هذا الشكل . اما الرسم فهو غير موجود .
- (٢) القسم السفلَى من هذا الشكل يشبه تماماً الشكل السابق (الشكل ٩٢) ويمكن الرجوع الى الرسوم التوضيحية الواردة هناك .
- (٣) القسم العلوي من الرسم مرسوم بصورة سيئة . ولذلك اوردنا الرسم ٩٣ ــ ب الذي يصحح بعض اخطاء الرسم ويوضحه .
- (٦) قسم الجوف الاساسي للنافورة آب ثلاثة اقسام بواسطة الصفائح الثلاثة : ب ك هو حَد ويشبه التصميم الواقع بين الصفيحتين السفليتين ب ك هو التصميم نفسه تماماً الوارد في الشكل ٩٢ . ولكن الانبوب س ح الحارج من جسم الصنبور لا يستمر الى

ومن الحوض ح ز ايضاً يخرج من الجانبين الانبوبان ز ل حيث يخترقان النافورتين الصغيرتين وينبعث منهما الماء على شكل ترس من كل منهما .

وفي القسم الواقع بين الصفيحتين جده هو (وخارج الحوض حز المغلق) يتجه الماء الى احد سبيلين : فالماء الذي ينبعث من النافورة الرئيسية يخرج من الانابيب القصيرة ألى التي تمر من داخل الصفيحة جد الى خارجها والتي تغطيها صفيحة اخرى نن ع . ولا توجد في الرسم الاصلي هده الانابيب القصيرة ألى ولا توجد كذلك الصفيحة ن ع . ويغرج الماء من الانابيب القصيرة ي وينبعث على شكل الترس (انظر الرسم ٨٩-ب)

اما السبيل الاخر للماء الواقع في الحيز المحصور بين الصفيحتين جدهو فهو عن طريق الانبوبين الحانبيين ل ف ل فهذان الانبوبان لا يدخلان الى الحوض حز بل يقفان عنده من خارجه ويتصلان بالحيز جدهو بواسطة الثقوب المبينة في الرسم ويمتد هذان الانبوبان الى النقطتين م وي في اعلى النافورتين الحانبيتين فعندما يخرج الماء من النافورة الرئيسية على شكل ترس من الانابيب القصيرة ي فانه ينبعث على شكل قضيبين من النافورة بن الحانبيتين .

ويتم التبديل بين مرور الماء الى الحوض حز او مرره الى الحيز جد هو عن طريق الصنبور او الصمام الذي يدور بواسطة الآليه الموصوفة في الشكل السابق. فمرة يمر الماء الى الحوض حز عن طريق الانبوب سح ومرة يتحول الماء الى الحيز جد هو عن طريق الانبوب قص وذلك من جراء دوران ذكر الصمام وانطباق فتحته مرة على الفتحة بومرة على الفتحة ق في مقعد الصمام.

الشَّيَّ اللهُ إللهُ إللهُ اللهُ الل

نريد ان نبين كيف نعمل فوارتين ∥يفور من احدهما شبه القناة ومن(B) الاخر شبه السوسنة مدة من الزمان ثم يتبدلان فيخرج من التي كانت تفور قناة سوسنة ومن التي كانت تفور سوسنة قناة مقدار ذلك من الزمان ثم يتبدلان ايضا مقدار ذلك من الزمان ولا يزال على هذا ما دام الما ملصقا فيها . فتحط لذلك مثال خزانة كن م ل ونقطع من اسفلها بصفيحة عليها جب ويثقب في هذه الصفيحة ثقب كثيرة ويخرج منها انابيب موربة(۱) كما عمل بني موسى قبل هذه الشكل وعليها علامات من ويخرج محور هس ويجعل مداره في صفيحة جب على نقطة س و نعمل على محور هس (۲) فرجات كما تعمل دواليب الرحا عليه و تقدر انابيب ص(۲) حتى تكون تصب على فرجات كما تعمل دواليب في الصورة . و نعمل ايضا على محور هس(۱) لولبا عليه ف و نعمل في السورة . و نعمل ايضا على محور هس(۱) لولبا عليه ف و نعمل فيون قز كما عمل بني موسى قبل هذا و نجعل طرف ز مفتوحا ليدخل منه الما ونركب على طرف ق انتى اللولب ويعلم عليها قى ليكون اللولب الذي عليه فيون قز ويخرق في هدذا الفثيون خرقا مستطيلا مقدار استدارة قريب من نصف محيط(۲) جسم الذكر وعليه قى ويهندم على مقدار استدارة قريب من نصف محيط(۲) جسم الذكر وعليه قى ويهندم على خرم انبوبين غليظين مفتوحين عليهما زحتى يكون اذا دار الفثيون فوقع خرم مقدار استدارة قريب من نصف محيط (۲) جسم الذكر وعليه قى ويهندم على خرم انبوبين غليظين مفتوحين عليهما زحتى يكون اذا دار الفثيون فوقع خرم

⁽۱) ب : مونة

⁽۲) ب : بَسَ

⁽۳) ب : س

^(\$) ب : وكما (ه) ب : سس

⁽٧) ب غبط

ق $(^{(4)})$ على مقابلة فتح الانبوبين جرى < الماء $>^{(9)}$ فيهما . ويخرج هذان الانبوبان الى خارج(١٠) الخزانة احدهما من موضع لؤ والاخر(١١) من موضع ل(١٢) | وعلى الأنبوبين زل وزك و (١٣). ويلصق بموضع - فوارة عليها - آ وبموضع (B) 134R د فوارة عليها دب ونقطع هاتين الفوارتين بصفيحتين في وسطهما كما عمل بني موسى فيما تقدم ونجعلهما(١٤) في الجملة يخرجان سوسنتين كما في الصورة ز د ك ح انبوب حط فيصير انبوبا واحداً عليه زط (١٧) يكون طرفه الدي عليه ط قيد خرج عن الصفيحة القاطعة لفوارة (١٨) آح بنصفين الى ناحية < آ . و نثقب >(١٩) في فوارة دب(٢٠) عنـــد د ثقبا و آسعا كما عملنا بثقب د ونعمل عليه علامة ج . ثم نرجع الى الفثيون فنعمل على الخرم الذي عليه وَ انبوبين مفتوحي الراسين ونصــل راسيهما(٢١) بخرم و < حتى تكون خرم ق اذا قابلها خرم و في هـذين الانبوبين زال خرم قى عن مقابلة طرفي انبـويي ز ل د لاحط >(٢٢). ونثقب(٢٣) في انبوبي زكوط ثقبين احدهما عليه لَـ

```
(۸) ب
```

[:] اضيفت هذه الكلمة من اجل استقامة النص (٩) ب

[:] خارج احدهما : وقد حذفت كلمة احدهما من اجل استقامة النص (۱۰) ب

⁽١١) ب

ن تزيد هنا< 2 وعلى $\sqrt{5} > 2$ وقد حذفناها من أجل استقامة النص : (۱۲) ب

[:] زَلَ دُو لِئَحَ (۱۳) ب

بجعلها (١٤) ب

⁽١٥) بعد هذا الموقع يصبح التحقيق ضرباً من التخمين نظراً لعدم وجود الرموز على الرسم وعدم دقته ولموجود آلا خطآء العديدة في النص

[:] آب (١٦) ب

[:] زو (۱۷) ب

[:] بفوارة (۱۸) ب

[:] أو يثقب (١٩) ب

⁽۲۰) ب

[:] براسيهما (۲۱) ب

^{: &}lt; حَيَّى تَكُونَ خَرَمَ وَ وَاذَا قَابِلُهَا خَرَمَ وَ فِي هَـذَيْنَ الْانْبُوبِينَ وَنَالُ خَرَمَ وَ وَعَن مَقَـالِلَةَ طَرْفَي (۲۲) ب انہوں زل وک حط >

[:] ويثقل (۲۳) ب

والاخر عليه ﴿ وليكن ﴿ فِي قَسَمَ فُوارَةَ آحَ الْاَسْفُىلُ الذِي فَيهُ عَلَامُهُ عَ . ونثقب ايضا فِي انبوبين الذين ونثقب ايضا في انبوبين الذين يقابلان(٢٠) و احدهما وهو الذي عليه وعه يدخل في ثقب < فَ ويتصل ثقب ﴿ والانبوبِ الاخر الذي عليه وسي [يدخل](٢٠) في ثقب >(٢١) ل ويدخل في فوارة دب (٢٠) أي التي (١٤٥٧) عليه وسي أي الله عليه الله التي (١٤٥٧) عليه النه النه النه النه النه النه عليه المنابع عليه النه عليه وارة دب في الصفيحة القاطعة لها بنصفين عليه النبي طط (٣٠) .

فقد تبين مما وصفنا ان الما اذا اطلق دخل من موضع في الذي هـو اسفل الفوارة الى خزانة لى في م وراث فامتلا الذي بين حصفيحي جب (77) من الما وخرج في انابيب م الى الخزانة حتى تمتلي فيدخل الما في فثيون قر من ثقب زرائه . في ذلك الزمان يضـرب (47) الما الذي يخرج من انابيب م في فرجات و فيدور المحور الذي عليه م ويدور لولب في فيدور انثى اللولب الـذي عليه ق فيدور الذي عليه م ويدور لولب في غيره الأنبوبين عليه ق فيدور فثيون قر حتى يقع ح خرم ق على (77) طرف الانبوبين فيجري الما في انبوبي زل و و و د فيصب في الفـوارة فيجري الما في انبوبي زل و و د فيصب في الفـوارة فيجري الما في انبوبي زل و د و د فيصب في الفـوارة التى (77) عليها (77)

⁽۲٤) ب : مقابلان

⁽٢٥) ب : اضيفت هذه الكلمة من اجل استقامة النص

⁽٢٦) ب : هذه العبارة مكررة

⁽۲۷) ب : حب

⁽۲۸) ب : اضيفت لاستقامة النص

⁽۲۹) ب : قبلها (۳۰) ب : <u>ع</u>

⁽۳۱) ب : <u>الكمة</u>

⁽٣٢) يجب ان يكون النص : < صفيحتي جَب مَن >

⁽٣٣) ب : د

⁽۳٤) ب : يصرف

⁽۳۵) ب : حرّم وعلى

⁽٣٦) ب : اضيفت الكلمة هذه

⁽۳۷) ب : ی

(۳۸) ب : و

(۳۹) ب : يدور

ر (٤٠) ب : و

(٤١) ب : وعها

(٤٢) ب : يوجد هنا نقص في النص و يجب ان يستمر الشرح على النمط التالي : < و يخرج من ثقب تب شبها بالقناة . و اما انبوب وع ه ... الخ >

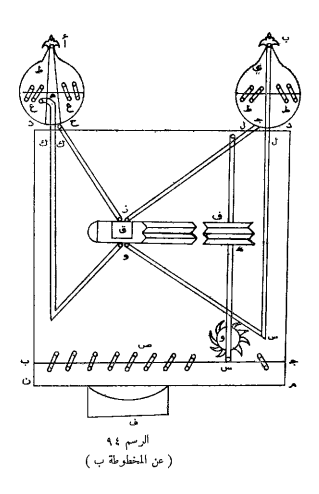
(٤٣) ب : ح

(٤٤) ب : اضيفت هذه الكلمة

(١٥) ب : اضيفت هاتان الكلمتان

(٤٦) ب : ع آع

(٤٧) ب : ج



ملاحظات:

- (۱) هذا النص من اصعب النصوص تحقيقاً بسبب كثرة الاخطاء وخلو الرسم من الرموز ورداءة الرسم وعدم وجود اي مخطوطة اخرى للمقارنة . ولقد تحاشى هاوسر الدخول في التفاصيل واكتفى بشرح الفكرة الرئيسية . اما هيل فاقد اورد النص كاملاً دون محاولة تحقيقه . ولقد حققنا النص واعدنا رسم الشكل مشتملاً على الرموز التي تتطابق مع النص المحقق .
 - (۲) الآلية المحركة للفثيون هي نفسها المشروحة في الشكاين ۹۲ و ۹۳.

الشِّيِّيُّ الفِّيِّافِيَّالْقِينَافِيُّونِهُمْ (مه)

⁽١) ب : اضيفت كلمة الزيت لاستقامة النص

⁽۲) ب : شل

⁽٣) ب : مخرقاً

⁽٤) ب : الذباب

⁽ه) ب : و

⁽۱۲) ب : دو

⁽۸) ب : ح

⁽a) ب : السرجة (وهو تصحيف)

⁽١٠) ب : اضيفت هذه العبارة من أجل استقامة المعنى

غليظة عليها علامة ط. ونصب الزيت من ثقب د فيجري في انبوب ب ج(١١) الى دبة قسع . فاذا صببنا من الزيت ما نريد فتحنا ثقب ر فيجري الزيت الله الله الله السرجة حتى ينسد ثقب ه ، ولو شينا لركبنا على ثقب ر انبوبا منعطفا(١٤٥٦ فاستغني (١٣) عن سده . ثم نشعل (١٣) في الفتيلة النار < وبين ان ينقص ينقص المن الزيت الذي في السراج >(١٠) فاذا نقص الزيت وانكشف الثقب الذي عليه (١٤٥٤ علامة ه يدخل الهوى من ثقب ه في انبوب هل الى دبة قسع ويخرج مسن الزيت من ثقب و بمقدار ما دخل من الهوا حتى يعلوا ثقب ه ايضا وكذلك لا يزال كلما نقصت النار من الزيت ينكشف ثقب ه فيدخل الهوا ويخرج من الزيت مثل ما دخل من الهدوا حتى يغطي ثقب ه وكذلك لا يزال وذلك من المواد عتى يغطي ثقب ه وكذلك لا يزال وذلك

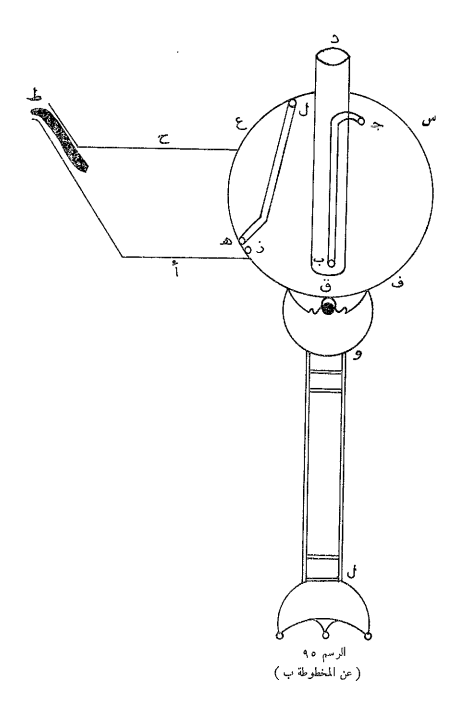
ولهذا العمل صنعة اخرى نحن واصفوها فيما بعد في سراج آخر ان شاء الله .

⁽۱۱) ب : اضيفت من اجل اكتمال النص

⁽۱۲) ب : فاشتري

⁽۱۳) ب : نستقل

^{(ُ}١٤) العبارة غير واضحة ولعلها يجب أن تكون : < وبَدِيِّن أن ما ينقص ينقص من الزيت الذي في السراج > وذلك باضافة كلمة < ما > .



~ 47r -

ملاحظات:

- (۱) لم يوضح النص كيف يتم فتح واغلاق الثقب ز . وربما تم ذلك بواسطة سلك يتم ادخاله من خلال الثقب ط .
- (٢) لو اننا استخدمنا السيفون المذكور في النص فلسوف يكون من نوع الانبوب المنعطف حيث يرتفع الى الاعلى مبتدئا من الثقب ز ثم ينحدر الى الاسفل الى جانب الانبوب ب د .

النَّيْ وَالنِّيْنَا وَالنَّيْنَا عَلَيْنَا وَالنَّيْنَا وَالنَّيْنَا وَالنَّيْنَا وَالنَّيْنَا وَالنَّانِيِّةِ وَالْمَا

صنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه . ومثال ذلك انا نعمل سراجا عليه ع علامات لؤط ع وينطبق اعسلام بصفيحة وليكن في الصفيحة إثقب عليه ع ليصب منه الزيت . وليكن في الموضع الذي يخرج منه الفتيلة عليه ط ونعمل قضيبا من نحاس او حديد لازما لسطح اسفىل السراج الى الاستدارة ما هو لكيلا يتحرك هـ أا القضيب علامتي جد . ونلصق على هذا القضيب دندانجات ثابتة (١) ونعوج طرف القضيب الذي عليه و (٢) على مثال ما صورنا وعليه دو و نثقب في طرفه الذي عليه هـ فقيب جد شها و ندخل طرف الفتيب جد مسامير (٤) > (٥) لكي يمتنع قضيب جد أمن الاضطراب على سهولة الحركة في جهة علامة طَ . ونعمل قضيبا عليه علامتي الم هو وليكن في طرفه محورين (١٥) [١٦٦ه [١٤٦] المتحد الفضيب والمحوران موازية (١١) لسطح الافدق في النصبه او شبيهة المذلك و نعمل دايرة (٢) عليها دندانجات مثل ما يعمل للرحا او الدواليب عليها علامة آ و نركب القضيب الذي عليه هم وسط الدايرة على مركزها وليكن علامة آ و نركب القضيب الذي عليه هم وسط الدايرة على مركزها وليكن القضيب قايما على سطح الدايرة ح مع القضيب لكي تتحرك الدايرة ويدور

⁽۱) ب : تانية

⁽۲) ب : ز

 ⁽۳) ب ؛ غیر واردة

⁽٤) ب : مساير

⁽ه) ب : يوجد على الارجح نقص في النص في هذا الموضع ويمكن صياغة النص على الشكل التالي : < لكي اذا تحرك قضيب جَد تخرج الفتيلة . ونركب على جانبي قضيب جد مسامير ... الخ >

⁽۱) ب : ح ف

 ⁽٧) ب : المقصود هو مسندین أو بیتین

⁽۸) ب ؛ موازنة

⁽۹) ب : غير واردة

الى القضيب $>^{(1)}$ ولتكن الدندانجات المركبة على هـذه الدايرة بداخــل الدندانجــات التي ركبت على قضيب جد لكي اذا دار قضيب م ه بكرة دايرة 1 يتحرك قضيب جد فاخرجت الفتيلة . ونركب في قضيب م ه بكرة عليها علامة ب وليكن القضيب ثابتا في مركز البكرة لكي اذا دار قضيب م ه دارت بدورانه بكرة ب ودايرة 1 التي ركب عليها . [ونعمل دبة عليها $]^{(1)}$ على محدرة علامــة س ونلصق في سطح الدبة الاعلى سلسلة [تمر $]^{(1)}$ على بكـرة حر وتلف $>^{(1)}$ على بكرة ب على مثال ما صورنا وعلى السلسلة عــلامتي مي ونركب على طرف السلسلة الذي عليه لى ثقــلا معلقا به على الشاقــول وعليه علامــة لى . فاذا صب الزيت من ثقب ع ترتفع دبة س ويســتقل شاقول آن وتدور بكـور بـدور انها قضيب م ه ودايرة آ ويتحرك قضيب جد الى ناحية آن . وينبغي ان تكون دبة س ضعف شاقول آن (۱۵) ودارت طبت الفتيلة نقص الزيت فاستقلت دبة س وارتفــع شاقول آن (۱۵) ودارت علامة ط فتخرج الفتيلة وذلك ما اردنا ان نبين . ا

⁽١٠) ب : المعنى المقصود هو : < لكي تتحرك الدايرة و تدور مع القضيب >

⁽۱۱) ب : فاذا دار

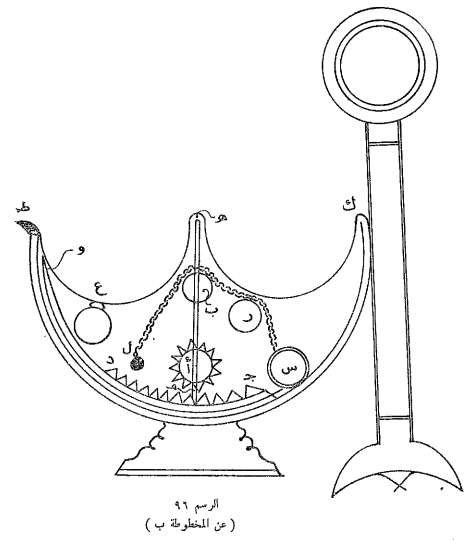
⁽۱۲) ب : اضيفت هذه العبارة لاستكمال النقص

⁽۱۳) ب : اضيفت لاكمال النص

⁽١٤) ب : رو يلف

⁽١٥) ب : آءَ

⁽۱۷) ب : غیر واردة : اضیفت



ملاحظات:

- (١) لا داعي لان يكون الغطاء على شكل نصفي دائرتين كما هو مبين في الرسم ومن الممكن ان يكون السطح العلوي افقياً . وهذا النتوء في المنتصف الى اعلى الرسم اقتضته اسباب لها علاقة بالرسم وليس بتصميم الجهاز .
- لها علاقة بالرسم وليس بتصميم الجهاز . (٢) يظهر العمود هم وكانه عمود رأسي في حين انه عمود افقي كما اوضح النص فالمسنن آ والبكرة بتقعان على هذا العمود الافقي . ويمكن اخذ فكرة عن ذلك بالاستعانة بالرسم ٩٧ ــ ب القادم .
 - (٣) يحتوي النص على العديد من الثغرات والاخطاء والرسم سيء عموماً .

النَّيْنَ وَالنَّيْنَا فِي وَالنَّيْنَ عُونَهُا (مذ)

صنعة سسراج يخرج الفتيلة لنفسه ويصب الزيت لنفسه وكل من يراه يظن ان النار لا تاكل | من الزيت ولا من الفتيلة شيا بتة ويعرف هذا السراج(B)πا38R صورته على ما مثلنا . ولتكن البكرة التي فيه لتلتف عليها السلسلة 1 والثقـــل عليها س ويشد(١) احد طرفي السلسلة بالثقل الذي عليه س. ونعمل ايضاكما عملنا في السراج الذي يصب الزيت لنفسه صورة اخرى. ويصير الانبوب الذي يدخل منه الهوا من السراج الى موضع الزيت الذي في المنارة عليه جب . وتنفذ السلسلة في جوف هذا الانبوب ونعمل بكرة صغيرة ثانية فوق راس الانبوب عليها علامــة لم ونجر عليها < السلسلة على مثال ما صورنا حتى تنتهي >(٢) [الى](١) دبــة عليها طَ ولتكن دبة ط في الــوزن ضعف الثقــل الذي عليه س وتكون الدبة مسع ذلك مما يطفوا فوق الزيت. ونثقب بسين الخزانة التي يكون فيها الزيت وبين السراج ثقبا اخر سوى ثقب ج عليــه علامة ١ وُنخرج من ثقب ١ انبوبا ينتهي الى فم الطير وعليه ١ه وليكن منقار الطير فوق الثقب الذي في السراج وهو الذي عليه ف لكي اذا جرى الزيت في انبوب آم ينصب الى ثقب فَ(١) ويدخل الى السراج . فقد تبين انا اذا صببنا الزيت من ثقب آل يدخــل الى انبوب آل س ويجري في انبوب وز الى الخزانة التي تكون فيها وتطفوا الدبة التي عليها طَ ويستقل | ثقل سَ وباستقلاله(B)138V

⁽۱) ب : يسد

ر (۲) ب : مکرر

⁽٣) ب : دا

⁽٤) ب : م

وانجذاب السلسلة تدور البكرة التي عليها تو وتدور مع ذلك الدايرة التي عليها الدندانجات وهي التي عليها علامة تي ويجري القضيب الذي عليه الدندانجات وهو الذي طرفة م (٥) و يجري في الفتيلة م ع (١) الى ناحيـة ع حتى اذا صببنا من ٍ الزيت حاجتنا وامتلا السراج الذي عليه فَ ق(٧) من الزيَّت الهَبنا الفتيلة ناراً الهوا من ثقب جب (١١) الى الخزانة ويجري الزيت من الخزانة الى السراج في انبوب آه ويقطر الزيت من منقار الطير حتى يتغطا طرف الانبوب الذي عليه ج(١٢) واذا نقص الزيت من الخزانة تستقل دبة طَ وتجذب السلسلة ويرتفع ثقل س وتدور بكرة ك في الدايرة التي عليها الدندانجات وهي التي عليهــــا علامة ي ويتحرك القضيب التي قدّ تركبت الفتيلة [فيه](١٣) الى ناحية علامة ع(١٤) فتخرج الفتيلة . فقد تبين انا قـد عملنا سراجا يخرج الفتيلة لنفسه وقد يمكن بهذا(١٠) التدبير ان نعمل سراجا يدل على الساعات فكلما تمــت ساعة سقطت بندقة وهذه لا تقطع على الحقيقة ولكن تكون قريبة من الحق ولو اردنا ان يكون كلما مضا يوم طرحت دبة ط باستقلالها بندقة فيكــون الانسان اذا اراد ان يعلم مذ كم استوقد هذا السراج ينظر الى عدد البنادق فيحسب بكل بندقة يوما . وقد يحتاج الى هذا السراج اهـل الاديان الذين

⁽ه) ب : ي

⁽۲) ن : ع

⁽۷) ب : <u>ف ب</u> (۸) ب : سرالنا

⁽۸) ب : سرا^{۱۱}۱۵ (۹) ب : ح

⁽۱۰) ب : يدخل

⁽۱۱) ب : حب

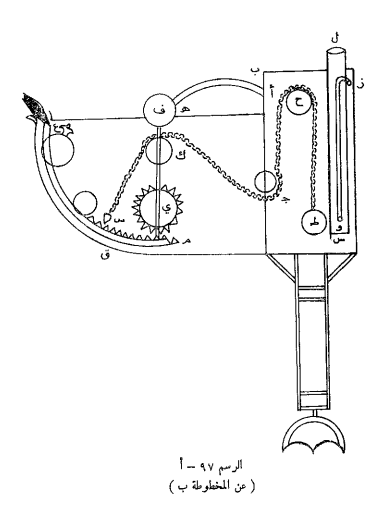
⁽۱۲) ب : ج

⁽۱۳) ب : اضيفت لاكمال النص

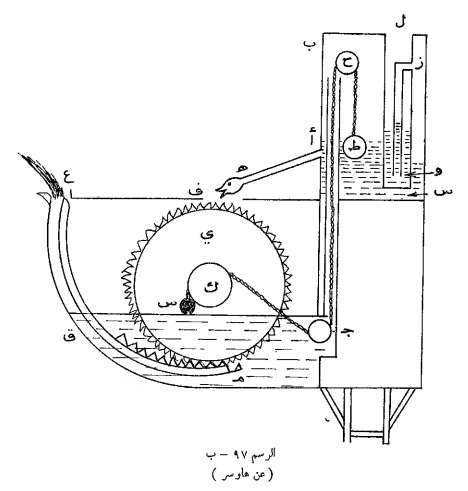
⁽۱٤) ب : و

⁽۱۵) ب : لمذا

يرون أنهم به سراج | آنية أعني أن لا يطفي النار وتكون دايمة الوقود في(B)R(B) أنبوب النار وهم المجوس وفي البيع وهم النصارى وأن جعلت المنارة وخزانة الزيت في حايط | وسترت حتى لا يظهر ألا السراج الذي عليه علمة (B)139V(B) ألزيت في حايط | وسترت حتى لا يظهر ألا السراج وذلك ما أردنا أن نبين .



⁽۱٦) ب : ق



ملاحظات:

- (١) هذا الجهاز مؤلف من الشكلين (٩٥) و (٩٦) . والرسم ٩٧ ب هو اعادة للرسم من اجل تصحيح الاخطاء وتوضيح المقصود .. فالمحور (الذي يحمل البكرة ى والمسنن ك) مرسوم بصورة صحيحة حيث يبدو افقياً بدلاً من الوضع الراسي الذي يبدو في الرسم الاصلي .
- (٢) لم يتطرق بنو موسى الى الساعات في اجهزتهم . ولذلك فان الاشارة هنا الى امكانيــة استخدام هذا الجهاز لتعيير الوقت يبــدو امراً مثيراً للانتباه . وربمــا كانت الدائرتان المرسومتان الى الشمال تدلان بصورة رمزبة (كما يظن هيل) الى العوامة (الدبة) والبكرة اللازمتين لاستخدام هذا السراج في تعيير الوقت اما هاوسر فيظن ان احــدى الدائرتين تمثل احدى الكرات وان الدائرة المرتفعة الى الشمال قد تمثل الفتحة الحاصة بهذه الكرات .

النَّيْتُ كَالِيَّةِ إِنِّوْلِ لِيُسْتُحِيِّ (ص)

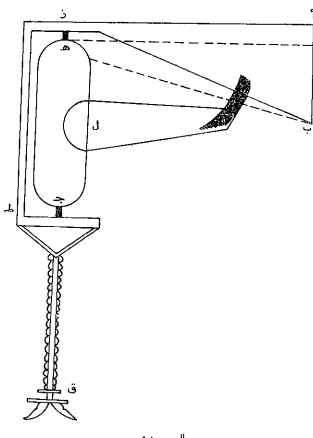
صنعة سراج اذا وضـع في الريح العاصف لا ينطفي . ومثال ذلك انا نعمل منارة على مثال ما يعمل الناس عليها جق ونعمل شبيها بشكل نصف اسطوانة من نحاس عليها جلة ونلصق على سطح نصفي الدايرة(١) من موضع المركز من كل واحـــد منهما او قريب من المركز محوّرين قدر كل محـــور اصبع لكي اذا اقيم (٢) نصف الاسطوانة المعمول من نحاس على سطح الافق على زواياً قايمة وأثبت احد المحورين على راس المنارة في موضع جَ واثبت المحور الاخر في موضع زّ بعد ان يتخذ قضيبا من نحاس عليه ط و نلصق احد طرفيه وهو الذي عليه ط براس المنارة في موضع ط والاخر الذي عليــه ز يثبت فيه محور لكي يمكن ان يدور نصف الاسطوانة الذي عليه جله دورانا سهلا في جميع الجهّات ويركب السراج في الموضع الذي مثلنا في داخـــل نصف الاسطوانة من موضع على قاعدة الاسطوانة الذي هو نصف دايرة ويتخذ صفيحة من نحاس على مثال عليه آهب ولتكن هـذه الصفيحة في هذه الصورة مثلثة وعليها الهب ٣٠ وقد كان يستقيم ان تكون غيير مثلثة ويلصق طرف | المثلث وعليه ه مع مركز سطح دايرًا الاسطوانة الأعلى عند نقطة العلام ه وهو اللوضع الذي الصق فيه المحور الاعلى الذي عليه ز وليكن ∥ سطح هذا(B)⊾140√ المثلث يقطع سطح الافق على زوايا قايمة . فقد تبين مما وصفنا ان السرآج ان اشعل ووضّع في الريح وضربت الريح صفيحة آب ه(٤) تصير سطحا قايمــــا

[:] الداير (۱) ب

⁽۲) ب (۳) ب

[:] آنىم

حيال الموضع الذي تهب منه الريح ويصير السراج ذلك الوقت قد اســـتر بسطح نصف الاسطوانة من الريح ولا يطفا عند ذلك ولو عصفت الريـــح وذلك ما اردنا ان نبين .



الرسم ٩٨ (عن المخطوطة ب)

ملاحظات:

الصفيحة آب هم الواقية من الريح والتي تتحرك باتجاه الريح كلما هبت مرسومة خطأ في المخطوطة . اذ لا يجب ان ترتبط هذه الصفيحة المتحركة مع القضيب المنحني الثابت طز للل مع نصف الاسطوانة المتحركة عند نقطة هم . وقد جرى تصحيح ذلك بالخطوط المتقطعة .

صنعة اله الابار التي تقتل(١) من ينزل فيها اذا استعملها الانسان في اي بيرشا فلا يقتله٣٠ ولا يوذّيه ويستقيم ان نعمل هذه الالة في الابار التي تقتل٣٠ وفي الجباب التي تكون الخطرة فاذًا كان مع الانسان هـذه الالة التي نصفها نزل في اي بيرشا من ساعة ولم يخفها ولا توذيه ان شا الله تعالى . ومّثال ذلك انا نجعـــل البير التي تقتل () من ينزل عليه علامة آب ج د . وتتخــذ انبـــويا طويلا عليه هم من نحاس او من قصب أو جلود او خشب اي ذلك اتخذت منه الانبوب واكتفى به ونتخذ زقا مثل زق الحدادين التي ينفخون بها في النـــار وعلى الزق(٥) علّامات و ل ح وليكن موضع ح هـو الموضع الذي نعلق عليه مقبض الزق. وفي موضع و ثقبا يدخل عليه و ويسد الأنبوب بالزق في < هذاً الموضع سدًا محكماً لكي لا يدخل الزق من >(١) الهذا الموضع شي (١٤١٦) > و نُعلق عَلَيه بابا كما يعمل الحدادون لكي يمكن ان يدخل الهوا من هذا الثقب الى الزق ولا يمكن ان يخرج منه شي . قاذا فعلنا ذلك سرحنا $^{(4)}$ انبوب $< \overline{ae}$ في > ^(٨) بسير ابح وفي الوقت الذي ينزل الانسان فيها [وندلي] (١) طرف الانبوب الذي عليه ﴿ (١٠) الى جانب انف الرجــل الذي ينزل اليه وفمه ثم

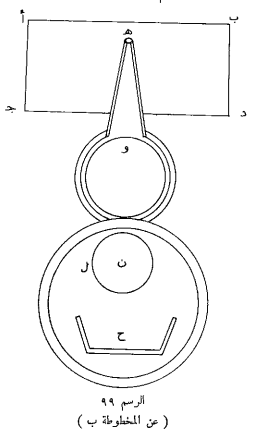
[:] يقبله (٢) ب

[:] يقبل : تقتل

[:] الرزق : العبارة مكررة

ينفخ في الزق نفخا دايما فيكون الهوا الذي يستنشقه الانسان الذي قد نزل الى البير هو موافق لما يحتاج اليه الانسان ولا يضره عند ذلك الهوا الردي الغليظ الذي في البير وسلم الذي ينزل في البير وان لم يضطرنا(١) الى النزول شي مما يعرض فينبغي ان يسرح الانبوب الى البير قبل نزول الرجل ساعة ويستعمل في تلك الساعة نفخ الزق دايما لكي يدخل الى البير هوا نقي جيد ملائم لحياة الانسان ويخرج منه الهوا الردي وليس يمكن ان يدخل اليها هوا جيد حتى يدخل اليها بعد خروج الهوا الردي بمقدار ما دخل اليها من الهوا الجيد وذلك ما اردنا ان نبين .

وهذه صورة ذلك والسلام .



(۱۱) ب : يظرنا

نريد ان نبين كيف نعمل الله يخرج بها الانسان من البحر الجوهر اذا سرحها ويخرج بها الا شيا || التي تقع في الابار وتغرق في الانهار والبحــــار .(B). النصفين ارجح من الاخر بشي يسير كان ذلك اجود فيما يراد وابلغ لكي يلتقم احد النصَّفين الآخر ويدآخله(١) قليلاً . وعلى نصفي الاسطوانة عَلاماتُ آب جزو وح ده(٢) وليكن واحد منهما من الاسطوانة سمكها ذراع وما زاد وقطر دايرتها [؟]٣٠ وما زاد وان اراد الانسان ان يعمل اضعاف ما ذكرنا لم يضره (٤) شي . ونفرق احدى نصفي الاسطوانة [عن] (٥) الاخر كيلا يكون بينهما خلل يسير ثم نلصق عليهما [نرماذجتين عليهما لف طم لكي يكون خط (٧) آز من ثقب الاسطوانة الذي عليها ابزج لا يفارق خط (٨) ح و من نصف اسطوانة حدوه ويكون خط جب (٩) اذا اطبقا احد النصفين عمل الاخر يلقا خط دهر(١٠) ويماســه واذا فتحا نصفي الاسطوانة يفارق حينئذ خط بَجَ دَهَ . ونلصق على الاسطوانة عند خطى بَجَ دَه دندانجات على مثال ما صورنا لكي اذا انطبق نصفي الاسطوانة يلقاً بعض الدندانجات بعضا وليكن الدندانجات منصوبة على شبيه بشكل الاسطوانة فان ذلك اجود فيها ونلصق

[:] نداخله : ا بح د وح د ه : الكلمة ناقصة (1) \(\text{...} \) : it liab \(\text{(7)} \) \(\text{...} \) : \(\text{...} \) (7) \(\text{...} \) : \(\text{...} \) (8) \(\text{...} \) : \(\text{...} \) (9) \(\text{...} \) : \(\text{...} \) (10) \(\text{...} \) : \(\text{...} \) (10) \(\text{...} \) : \(\text{...} \) (10) \(\text{...} \) : \(\text{...} \) (10)

على ظهر نصفي الاسطوانة اربع حلقات عند علامات كي صس (١١) لصاقا محكما وتسمّر (١٣) ليكون احكم وتشد (١٣) بهذه الاربع حلقات اربع قطع سلاسل تنظمها مع طول كل سلسلة قدر ∥ ذراعين وان زاد ذلك أو نقص(B)142V لم يضر شيا على مثآل ما صورنا وجميع اطراف الاربعة السلاسل [تجتمع](١٤) الى موضع واحد عند نقطة ع وينظم هذا الموضع الذي عليه ع مع سلسلة اخرى طَويلة قدر ما يحتاج الى طولها أو على قدر عمق الموضع الذي تسرح فيه الالة وعليها ع ق و نلصق قطعــة سلسلة في الوسط بين علامـات < احزو عند >(١٠) نقطة شر(١٦) في كلي نصفي الاسطوانة بالقرب من خطي احزو و(١٧) ويكون طول هذه السلسلة قدر اربع اصابع وموضع وسطها عند نقطـــة م ونشد وسطها مع سلسلة اخرى طويلة تنظمها وعليها علامة م فن(١٨). فيبين مما مثلنا انه اذا جذبت السلسلة ف م بموضع اطبق نصفي الاسطوانة احدهما على الاخر واذا جـــذبت سلسلة ع ق انجذبت الاربعـــة السلاسل التي عليها كم يع صع سع وانفتح النصفان اعني نصفي الاسطوانة فمتى اردنا ان يخرج الجوهر أو غيره من الاشيا التي غرقت فأنا نجذب الموضع الذي جمعت فيه السلاسل الاربعة وهي نقطة ع فيفتح عنـد ذلك الالة كمـا قـــد وضح ثم نسرحها في الموضع الذّي يرادّحى آذا بلغنا القعر واستقرت سرحنا حينئذ سلسلة ع ق قليــــلا فتترخى لذلك الاربــع السلاسل ونجـــذب سلسلة م ف [فتجمع](١٦) الآلة كل شي كانت [وقعت](٢٠) | عليه وتنطبق عليه ثم(B) الآلة

⁽۱۱) ب

⁽۱۲) ب

[:] وتشها (۱۳) ب

[:] اضيفت هذه الكلمة لاستكمال النص (۱٤) ب

⁽۱۵) ب

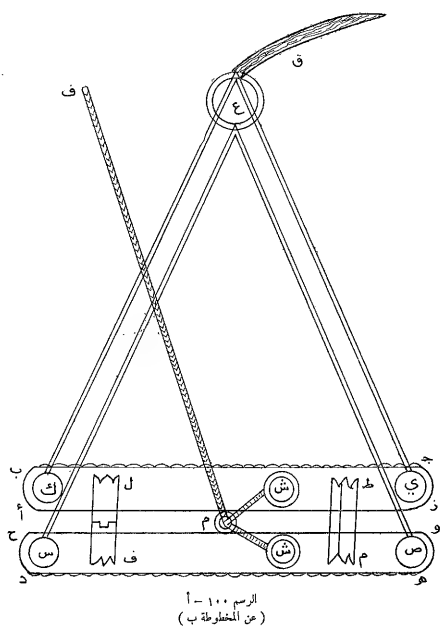
[:] وردت س وقد عدلت الى ش (المحقق) (۱۶) ب

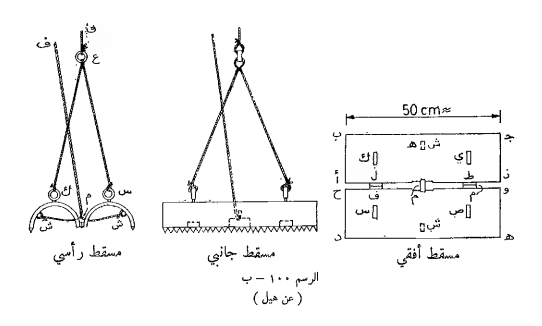
[:] احرف (۱۷) ب

⁽۱۸) ب

[:] م ب : تجتمع : رجعت (۱۹) ب

⁽۲۰) ب





ملاحظـات:

- (۱) هذه الآلة مشروحة بشكل واضح وجيد . ومع ذلك فقد اعيد رسم الآلة رسماً حديثاً لمزيد من التوضيح . وفي المسقط الجانبي من الرسم ١٠٠ – ب رفع الغطاءان الجانبيان لتسهيل رسم التفاصيل الداخلية .
 - ٢) لم يرد ذكر قطر الاسطوانة بسبب نقص في النص .
 ومن مقياس الرسم يمكن ان نستنتج ان القطر يبلغ له ذراعاً .
- (٣) من الرسم ١٠٠ -- ب يبدو واضحاً ان جزئي السلسلة م ش م ش اللذين يغلقان نصفي الاسطوانة عند جذبهما للاعلى يمران من خلال تقوب مناسبة ولا بد ان يتم ربط جزئي السلسلة هذين بحلقتين ملحومتين من داخل نصفى الاسطوانة .
- (٤) هذه آلة متطورة تشبه الآلات الحديثة . ويذكر هاوسر انه تم صنع آلة مماثلة لهـــا في جامعة ارلانكن لصالح المتحف الالماني في ميونيخ . وقد اشتغلت هذه الآلة بشكل جيد في المتحف المذكور .

تم كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر المنجم وصادف الفراغ من كتابته يوم الجمعة خامس عشر جمادى الاولى سنة سبعة وستماية غفر الله لكاتبه ولجميع المسلمين .

المنافق المناف

١- الشَّكُلُ ٥٠ مِر مُخطوطة النَّياتُ ٢١٧

نريد ان نعمل فوارة تصعد الما فوق طاق في بربخ اسرب ويحتال حتى (٧) ١٥ يرتفع فوق سطحه باي مقدار أردنا ولا يجوز ان يرتفع الما الا ان يكون متحركا بسطح الما يه و فريد ان نرفعه الى سطح مط . فنعمل عند نقطة هم حوضا عليه آ بير الله ويكون سطح اسفل الحوض دون سطح يه بشي يسير شبر كان ام اقل ام اكثر وسطح حوض أ بي خط (٢) بي ونثقب في وسط سطح بج ثقب في ونقيم عليه انبوبة (٤) وندخل عليه فوقه انبوبة مسدودة الراس نحو قدح العدل ونصل بثقب في ايضا من اسفل الحوض قدح ط على نحو ما نرى من الاعوجاج وقد فرغنا مما نحتاج من ذلك . ونطم راس المسيل الذي عليه ي ه طما يكون مع وجه الما الى (٥) ان ينتهي الى حوض آ بج ويكون ثقب من مصمم (١) اذا اردناه واذا اردناه مفتوحا كان مفتوحا فاذا اردنا ان نوفع الما الى سطح مط صممنا ثقبه من وملانا الحوض فانه (٧) اذا امتلا ارتفع

⁽۱)غ : اتح

⁽٢) ف،غ : حط

⁽٤) ف : دَق غ : دو

⁽٦) ف : مضمم

⁽٧) ف ؛ فأنا

الما الى ان ينتهي الى نقطة $c^{(n)}$ م يسيل في انبوبة $\overline{c^{(n)}}$ فير تفع $c^{(n)}$ الهـوى في انبوبة قدح \overline{d} وير تفع الما الى نقطة زثم ينزل الى نقطة ح وهـو دون سطح \overline{d} ه باي بعـد ار دنا وكلما كان ابعـد كان اقوى ثم ير تفع الى نقطة س $c^{(n)}$ فاذا بدا الما من نحو الفوارات التي تحت الارض ثم نجريه على سطح \overline{d} سطر $c^{(n)}$ فاذا بدا الما من نقطة \overline{d} فتحنا صمام \overline{d} و فيتصل الما الذي في حوض \overline{d} ولا يزال يمده فلا ينقطع و يجري دايما و بهذا العمل يمكن ان يجري فوق الطاق على نحو ما عملنا في ذلك ان شا الله تعالى . $\|$ و ذلك ما ار دنا ان نبين $c^{(n)}$.

< لم يكن في النسخة التي قابلت بها هذا الشكل ولا رسالته. والنسخة التي قابلت بها كانت لبيت (١٦) الشيخ ابي نصر يحيى بن جرير وعليها اصلاحات والحاقات كثيرة بخطه رحمه الله. >(١٧)

⁽٨) ف،غ: ه

⁽٩) ف : مر غ : 5 م ر

⁽۱۰) ف : فيرفع

⁽۱۱)غ : ح س

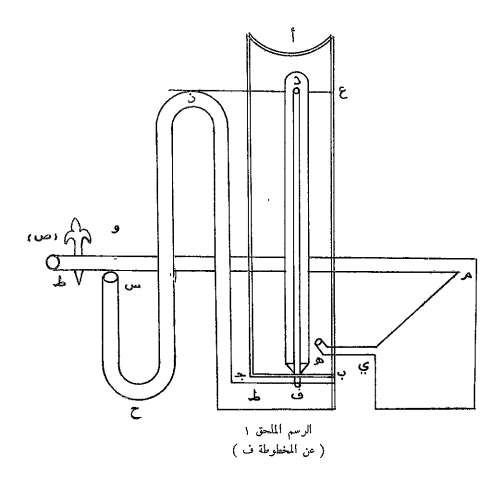
⁽۱۲) غ : غیر واردهٔ (۱۳) ف،غ : ط

⁽١٤) يمكن أن تكتب هذه العبارة هكذا < فيتصل الما الذي في حوض آ ب ج بالماء الحاري >

⁽۱۵) ف : غير واردة

⁽۱۱) مجوز ان تکون : لنت

⁽۱۷)غ : غير واردة



ملاحظات:

- (١) هناك صعوبة في فهم هـــذا الشكل ، وسبب ذلك يعــود الى غموض النص وغرابة الألفاظ والتعابير واخطاء النص .
 - (٢) نعيد صياغة النص باسلوب مبسط وتعابير مألوفة :

مصدر الماء الذي يغذي النافورة هو المجرى طم ومستوى طم هو الحد الاعلى الذي يرتفع اليه ماء النافورة ويوجـــد على المجرى الصمام ص. وماء النافورة يجري في بربخ (انبوب) من الرصاص ويفور فوق فتحة أو طاق البربخ . ويشترط ان يكون الماء جارياً عند السطح ي ه لكي تؤدي النافورة عملها . يمر ماء المجرى الى حوض صغير ى م الغرض منه على ما يبدو ترسيب الشوائب قبل دخولها الى الجهاز ، ويخرج الماء من الحوض المذكور عبر انبوب قصير ي ه . ويلخل الانبوب ي ه الى الحوض ابج ويكون السطح السفلي ب ج للحوض تحت مستوى الانبوب ي ه بحوالي الشبر . ونثقب ارض الحوض ابج ونقيم عليه الانبوب دف وندخل عليه من فوقه انبوباً مسلود الراس و هكذا يكون الخدوض اب ج مجهزاً بكاس العدل (السيفون المتمركز). ويتصل الانبوب ف من الاسفل بالقدح ط المزود ببربخ او انبوب الرصاص المعوج . بعد ان نتاكه ان الانبوبى ه مغمور بالماء (مطموم طماً) نقفل الصمام ص (نصمم الثقب ص) ونملأ الحوض آبج بالماء فاذا امتلأ ارتفع الماء حتى يصل إلى النقطة و حيث يبدأ بالمسيل عبر الانبوب 🕳 😈 ويقوم السيفون بعمله ويخرج الهواء من الانبوب (او البربخ) المتصل بالقدح ط ثم يرتفع الماء إلى نقطة ز ثم ينزل إلى نقطة ح . ويجب أن تكون منخفضة اكثر ما يمكن عن مستوى ي هوكلما كانت منخفضة أكثر كان ذلك اقوى . ثم يرتفع الماء إلى النقطة س حيث توجد فوهة الفوارة وتبعاً لانخفاض النقطة ح فإن الفتحة س يجب ان تكون منخفضة وكلما كانت منخفضة فان الماء يقفز من الفوارة بصورة أقوى . فاذا بدأ الماء بالخروج من هذه النقطة فتحنا صمام ص فيتصل ماء الحوض آب ج بمصدر الماء الجاري ولا يزال هذا الماء يغذي الحوض ولا يزال العمل مستمراً ويفور الماء فوق طاق أو فتحة البربخ حسب ما نريد .

٢- الشيكل ٧٠ في الخيطوط ظويقابي احدالثالث ٢٤٧٤

صنعة اخرى تفعل ما قدمنا ذكره في هذه الثلاثة الاشكال قبل هذا الشكل ويصلح ان نعمل ذلك في بزالي حمام أغني بزالي البارد والحار حتى يكون جميع دهره يسيل من احد البزالين حار ومن الاخر بارد فاذا مضا مقدار من الزمان ابتدل فيخرج من بزال البارد حار ومن بزال الحار بارد فاذا مضا فاذا مضا ذلك المقدار من الزمان ابتدل ايضا فعاد الى ما كان اولا وكذلك لا يزال جميع دهره . ويستقيم ان نعمل هذا العمل ايضا في المواضع التي يكون فيها حمامات وأنهار ماها حار وأنهار ماها بارد ونركب بالقرب منها بزالين وتمثالين والتماثيل احسن فيكون دهرها اجمع مرة يجري الما الحار من فم احد التمثالين والما البارد من فم التمثال الاخر ثم يتبدل فيجري من بزال الحار بارد ومن بزال الجار على ماكان عاد الامر الى ماكان عليه والبزالين والتمثالين في هذا المعنى سوا .

فليكن موضعين فيهما الحار والبارد أو نهرين ونجعل المثال في هذين وليكونا نهري آب وهو البارد ونهر هو وهو الحار ونخرج من كل واحد من النهرين انبوب او قناة ونمسدها الى موضع نريد ان نركب فيه البزالين وهما انبويي جد زح ونبني اسطوانتين عليهما سق عص وقد يستقيم ان يكون مكانهما اسطوانتي خشب وندخل في الاسطوانتين عارضتين عليهما سع في وليكن بعدما بين العارضتين السفلي والعليا ما بين الشبر الى الذراع واقل من ذلك واكثر على قدر ما يكون كثرة ماالنهر وما الانابيب التي اخرجت من ذلك واكثر على قدر ما يكون كثرة ماالنهر وما الانابيب التي اخرجت منه إوالمواضع الذي نعمل فيها ايضا العمل ونعمل حوض واسع على قدر (T) و 63 وليكن ما ينبغي كبير العرض قليل السمك على حلقة قطعة اسطوانة وعليه طي وليكن ماينبغي كبير العرض قليل السمك على حلقة قطعة اسطوانة وعليه طي وليكن وسطه بصفيحة في السمك تقسمه بنصفين وعليها هن ونثقب في اسفل حوضي

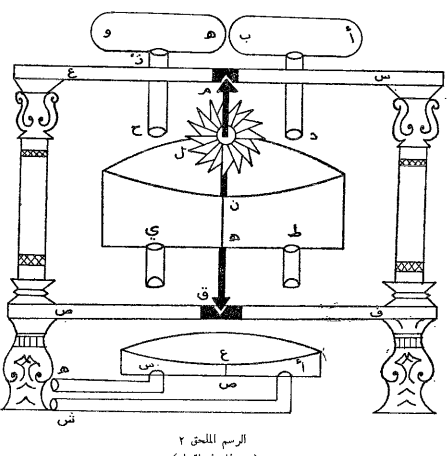
ط ي ثقبين عليهما ط ي وليكونا متقابلين على طرفي قطر القاعدة ونلصق تحت الفصل المشترك الذي قسم حوض طي بنصفين عند نقطة م قطعة شبه او حديد شبيهة بالمحور على مثال ما صورنا عليها هق ونلصق في اعلى الصفيحة الحاجزة عند نقطة ن قضيب قايم على مثال ما صورنا ونحـد طرفـــه لكي يكون محــور وعليه نم ونركب في وسطّ قضيب هم(١) على مثال سرن الرحّا ولتكن اطراف الركاب (؟)٣٠ في الطــول على المقــدار الذي اذا جرى الما من انبوب جد بعد ان نركب حوضي ط ي في الوسط بين انبوبي جد زَح وبين عبارضتي فص سبع ونركب المحسورين في موضعي قم المتقابلين ويكون محور٣٠ ق هو الاسفل ومحور م هــو الاعلى يكون حينئذ الما الذي يجري من انبوب جَد ينصب على اطرافُ السرن . وقد وضح ان الما اذا ضرب اطراف السرن يدور السرن ويدور بدورانه حوض طي لآنه ثابت معـه فقد بان اذا ان الما الذي يجري من انبوب جَدّ وينصب على ألسرن ويدير الحوض انه احيانا ينصب الى نصف الحوض الذي فيه علامــة ط ومرة الى نصف الحوض الذي فيه علامة ي وقد وجب ايضا مما مثلنا وعملنا ان الما ايضا الذي يجري من انبوب جد اذا ما انصب الى قسم الحوض الذي فيه ط فان الما الذي يجري من انبوب زح ينصب الى قسم الحوض الذي فيه علامة ي ومتى ابتدى | احد الانبوبين يصب في احد القسمين فان الانبوب الاخر يصب (A R (T) ابتدى في القسم الاخر . فاذا وضح هذا فانا نعمل حوضا اوسع من مقدار ما بين انبويي طي الصغيرين ليكون مصب الثقبين اليه وعليه آس ونقيم ايضــا في وسطنه صفيحة تقسمه بنصفين وعليها صع ونركب حوض آس تحت حوض طَي لكي اذا صب انبوب طَ الى نصف الحوض الذي عليه ا صع يصب انبوب ي الى النصف الذي عليه عصس وكلما صب احد ثقى طي الى

⁽١) ط : هل

⁽٢) ط: ربما كانت: الدولاب (؟) او البركار (؟)

⁽٣) ط: معنى كلمة محور هنا المسند أو البيت

احـــد نصفي حوض آس صب الثقب الاخـر الى النصف الاخر ونخرج من قسمي حوضي اس بزالي هس آس ولو اردنا ان نصير مكان البزالين تمثاليّن على ما قدمنا ذكره فعلنا ذلك فقد وضح مما قلنا ان انبوبي جَدّ زَحّ اذا سرح فيهما الما يسيل انبوب زح ابدا في احد النصفين ويسيل انبوب جد في النصف الاخر غير انه يسيل دايما على السرن ويدير السرن بدورانه حوض طي فلا يزال الما الحار ابدا عندما يجري الى حوض اصع فالبارد يجري الى حوض صعس واذا جرى الحار الى حوض عصس يجري البارد الى حوض ا صع ولا يزال البزالين يتبدلان ابدا وذلك ما اردنا ان نبين .



(عن المخطوطة ط)

ملاحظات:

- (۱) لا يمكن أن يكون هناك تناظر في القسم العلوي من الجهاز ، ويجب أن ينحرف خط مركز الانبوبين رَح جد عن خط المركز الرئيسي للجهاز وذلك لان الماء المنبعث من الانبوب جد يجب أن يضرب الدولاب ذي الاجنحة في حين أن الماء الحارج من الانبوب رَح يجب أن لا يمس الدولاب بل ينزل مباشرة إلى الحوض طرى .
- (٢) طبيعي ان الدولاب ذا الاجنحة افقي ولو انه بدا في الرسم وكأنه رأسي . وفي الرسم الواحـــد الذي يجب ان يوضح كل شيء كان المهندسون يلجأون الى هذا الاسلوب في الرسم .

٣ - مِنْ مِخْطِوطُهُ جَامَعَة ليُدِنَ اور ٨٦٨ (OR. 168)

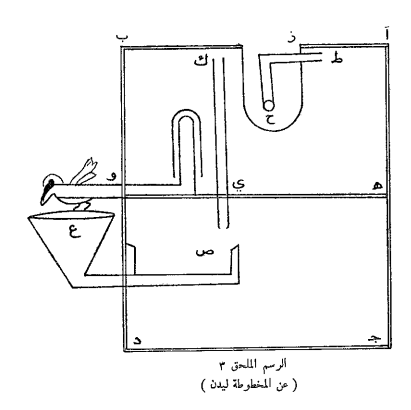
نريد ان نعمل تمثالا منصوبا في حايط بين يديه او في بعض المواضع (L) R (L) جام "مملو" ماءً فاذا اردت ان يصب التمثال ما بارداً صببت في الجام ما حاراً أو غيره من الاشربة فيصب التمثال بمقدار ما يصب في الجام. فنعمل لذلك انا عليه آبجة ونقطعه بنصفين ويكون النصف الاعلى هو الخزانة التي فيها الما البار د وتكون الصفيحة التي تقطعه بنصفين عليها ﴿ ونغطي راس الَّانا عليها آبِ ونثقب في صفيحة آبُ ثقباً واسعاً عليه زّ ليكون منهُ مصب الما البارد ونخرج من هذا الثقب انبوباً ينتهى الى قريب من اسفل الخزانة وعليه زح ويكون طرفه الذي عليه تم مسدُّوداً ونصير في طرفــه انبوبا اخر مفتــوح الطرفين عليه حط ويكون طرفه الذي عليه ط مفتوحاً الى الخزانة ونثقب في صفيحة هو ثقباً [ي و نركب عليه انبوباً أن ي إلى النصف الاسفل [ونثقب في صفيحة هو ثقباً آخر](٢) ونركب عليه انبوباً ينهي الى قريب من اعلى انبوب كي ونغطيه بانبوب اوسع منه على مثال ما يكون في الكاس العدل ونخرج من اسفل العدل ∥ انبوباً ينبهي الى الخارج ويدخــل في ذنب(L) ٧ ا التمثال ويخرج من فمه . ونعمل اجانة ع وتخرج من اسفلها انبوباً الى القسم الاسفل من الآنا وينتهي هـذا الانبوب وهو انبوب ع ص الى حوض صغير يكون سمته دون سمتُ الانجانة او الجام وعلى الحوض ص.

فقد تبين انا اذا صببنا الما في الخزانة من انبوب زح جرى في انبوب طح الى الخزانة فاذا انتهى الما الى اعلى انبوب العدل الداخل اخذ الانبوبين العدل الما فصبته عن فم التمثال في اجانة ع فيجري الى حوض ص وسال منه الى انا جد فاذا قطع الصب امتنع التمثال من الصب لانه لا يكون للهوا

⁽١) يوجد هنا نقص وقد اوردنا هذه العبارة من أجل استقامة النص

⁽٢) يوجد هنا ايضاً نقص في النص وقد افترضنا هذه العبارة

مخلص الى الخزانة فيكون مكان ما يخرج منه [مملوا] (٣) من الما . فاذا صب في الاجانة ما ابتدا التمثال يصب ايضا لان الما الذي يصب في الاجانة يصير في انبوب ع ص الى حوض ص ويسيل من حوض ص في انا جد ويخرج مكان الما الذي يدخــل الى انا جد هوا الى الخزانة في انبوب ي له فيخرج ممقدار ذلك الهوا الما من فم التمثال . وذلك ما اردنا ان نعمل .



⁽٣) اضيفت هذه الكلمة من اجل استقامة المني

ملاحظات:

(۱) توجد ملاحظتان حول الرسم اولهما هو ان الجزء الرأسي من الانبوب حط يجب ان يكون اطول من الانبوب الرأسي الموجود داخل كاس العسدل (السيفون المتمركز) واذا لم يكن الامر كذلك فهناك احتمال عندما يزيد الضغط في الحوض الاعلى ان يجري الماء في الانبوب طح قبل ان يبدأ مفعول السيفون.

والملاحظة الثانية حول الرسم هو اغفال رسم الحوض ص المشار اليه في النص .

(٢) يظن فيديمان وهاوسر ان الماء الحار عند دخوله الى الحوض الاسفل يؤدي الى تمــدد الهواء وخروجه الى الحوض الاعلى مما يسبب تشغيل السيفون ولكن هيل يقول ان ذلك ليس ضرورياً مستنداً الى النص الوارد: « فاذا صببت مأ حاراً او غيره من الاشربة » كما انه يستند الى ان النص لم يذكر كلمة « الحار » مرة اخرى عندما يشير الى صب الماء في الاجانة ع .

ولا نرى ضرورة لهذا الخلاف في الرأي اذ أن مفعول حرارة الماء يزيد حقيقة من حجم الهواء ويؤدي بالتالي الى زيادة الضغط في الحوضين الاسفل والاعلى . كما ان النص اللغوي الذي استند اليه هيل لا يمنع تفسير ڤيديمان وهاوسر .

اما ما يراه هيل فهو انه عندما يتوقف الصب من النقطة ز في المرة الاولى ويتوقف خروج السائل من التمثال بسبب (اقفال مخارج الهواء) فان التغلب على ممانعة السيفون (بسبب الماء الذي يملؤه) انما يتم باحد سبيلين فاما ان يكون الضغط الساكن للحوض ع فوق النقطة ص كافياً لذلك او ان يكون المجرى ص ع واسعاً للسماح ببعض الهدواء بالمرور مع السائل الذي يصب الى الداخل ويز داد الضغط في الحوض الاسفل الى الحد الذي يكفي لمرور الهواء الى الحوض الاعلى عبر الانبوب ي ن ، ويميل هيل الى ترجيح الاحتمال الثاني .



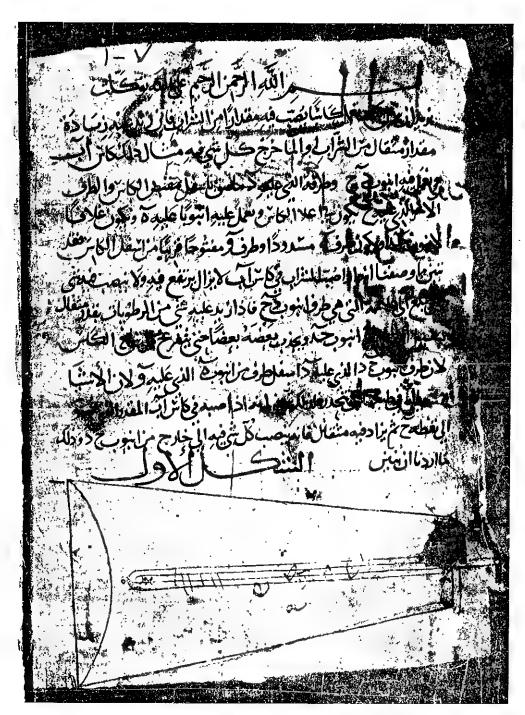
0 3211 - 4 3111





الشكل الاول عن المغطوطة (ط) _ ٣٩٥ _

الشكل الاول عن المغطوطة (ف)



الشكل الاول عن المغطوطة (ب)

بسسم الله الرحمن الرحيم عونك اللهم تناب الحيل لنيهوسى بن سنسب كراليخ قال محد والحسسن والحسين بني موسى ابن سشاكر نربدان بنین کیف معمل کاٹ یُصَبّ فیم مقدار من السّراب او الماء فان زيدعليه زيادة بقدر منقال منالسن بوالما، فرج كلسني فيه • مثالسي ذلك كاس آت وتعل فيدانبوب وو فطرفدالذي عليه و ملصق باسفل مغيض الماس والطرف المطر الذي عليه م يكون ني اعدد اسكاسر وتعمل البنوبًا اخرعليه ﴿ وَلَا وَلَانَ عَلَافًا لِلْبُوبِ جَدَّ وَلِكُونَ خرف سي مسدودًا وطرف سي مفتوحًا قريبًا مناسغل النكاس فقد تبين مما وصغنا انه اذا حسين السراب في كاس آب الرئس الم يرتغ فيه ولديف بيه منه ستي حتى يبلغ الم علىمق التي هي في طرف البوب وي فاذا زيد كيه شي مَ الرَحْوِبَاتَ بِعِنْدَ مِثْقَالَ بِسِيلَالْسَرَابَ فِي الْبُوبِ ﴿ وَجَدْبِ بِعَفِهِ بعِفًا حتى يُنعرَع كل شي في الخاس ودر طرف البوب - و الذي عس!" و اسغلمن طرف البوب و الذي عليه سي لان التشب السايلة مُن لحبها ان تتخدر فلذلك تبين انعاذا صب في كاس آت المقدار الذي هو الى تقطة ﴿ تَمْ يَزَادُ فِيهِ مِثْقَالَ فَاللهُ ينهب كليضي خيعالى خارج مزانبوب م و و و در الله ما ادونا النبين ه نريدان نبين كيف تعل ابريعا له

الشكل الاول عن المغطوطة (غ)

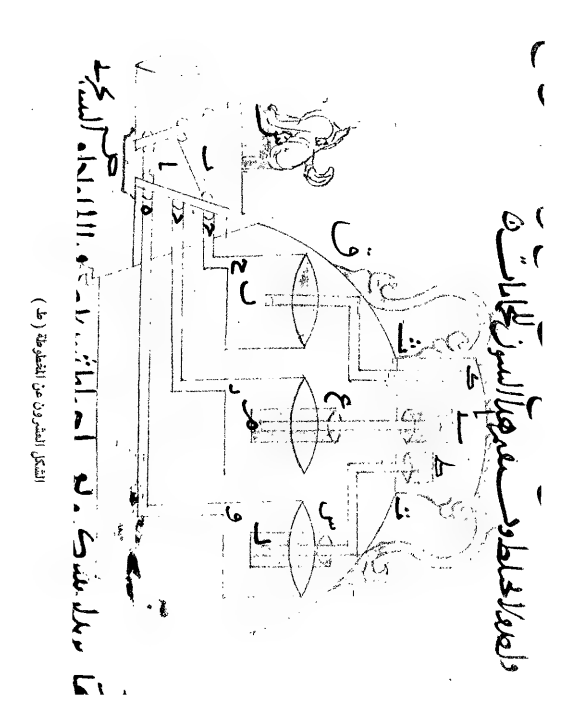
بابله ادا ملي مديمكن ان يتوفيّا به اكثر معنوهد مشال ذلكت الربيق آت والصفاعلى إربيه صفيحة المكتر وانتقب في مصطه اثبّ آوم

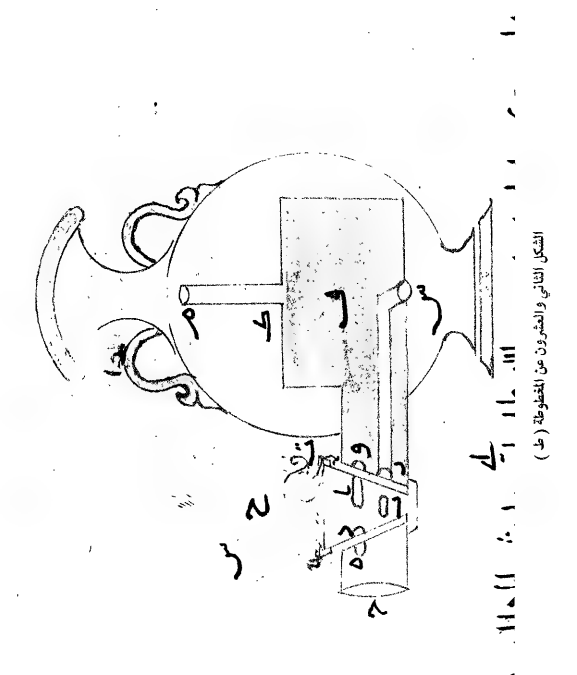
يزيد اربع المال يورا دا فكري المديدة المديدة معمده ماسسونه و الشكل الخامس عن المخطوطة (ط.) 10

_ ٣٩٩ _



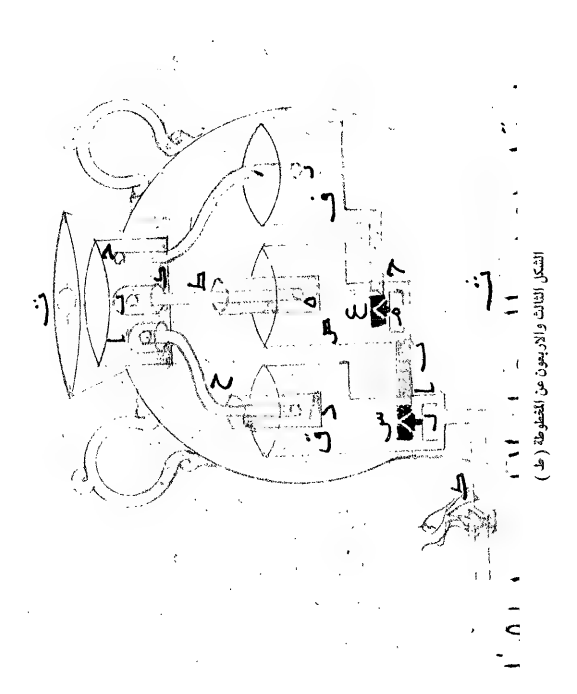
الشكل السادس عن المغطوطة (ط)





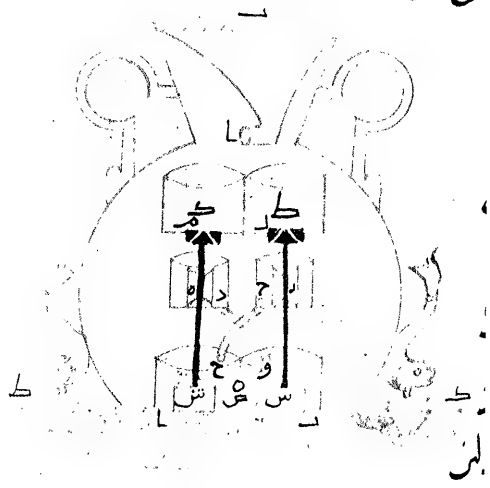


الشكل الثالث والعشرون عن المخطوطة (ط)



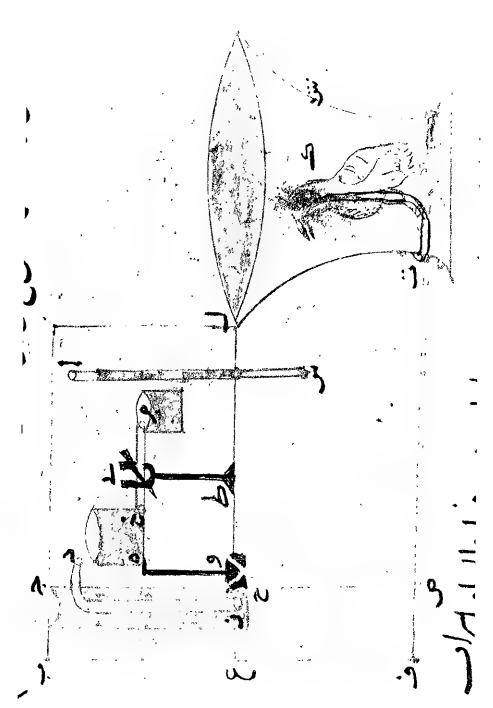
5. * 5.

اصطالعطه لاحد المالية وطرف الاحداد المالية وطرف الاحداد المالية وطرف المحدد المالية وطرف المحدد المالية وطرف المحدد المالية وطرف المحدد المالية والمالية وال

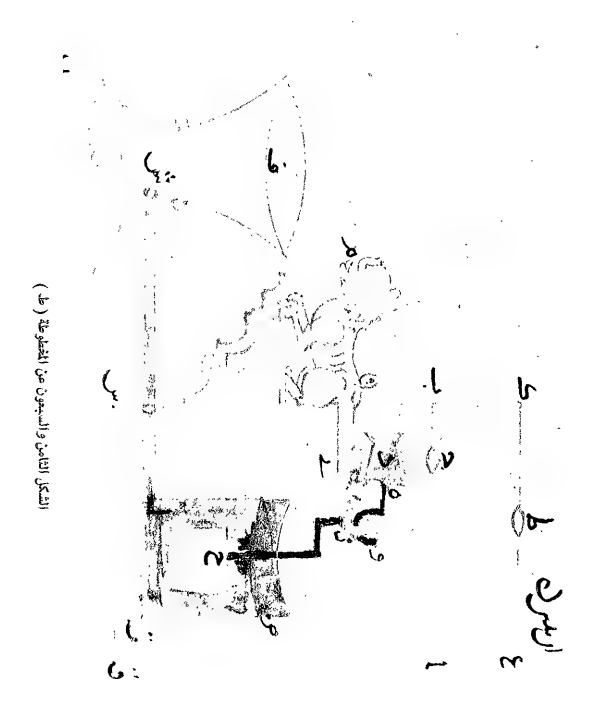


الشكل السادس والستون عن المخطوطة (ط)

__ ٤٠٦ _

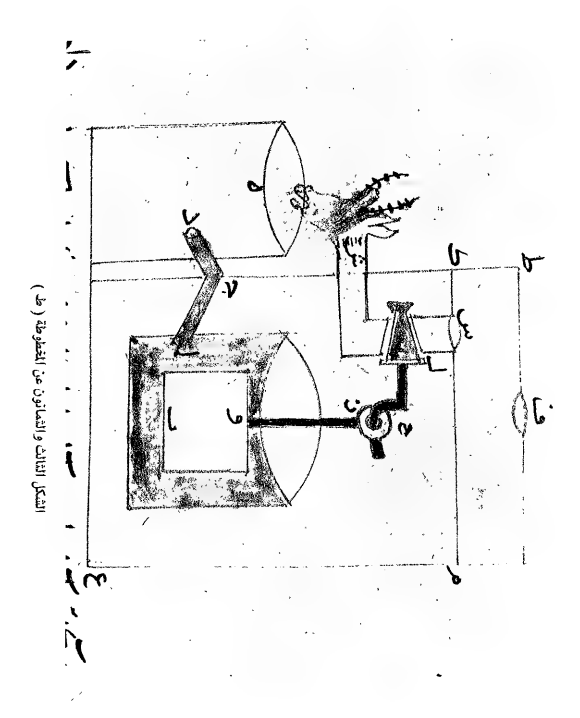


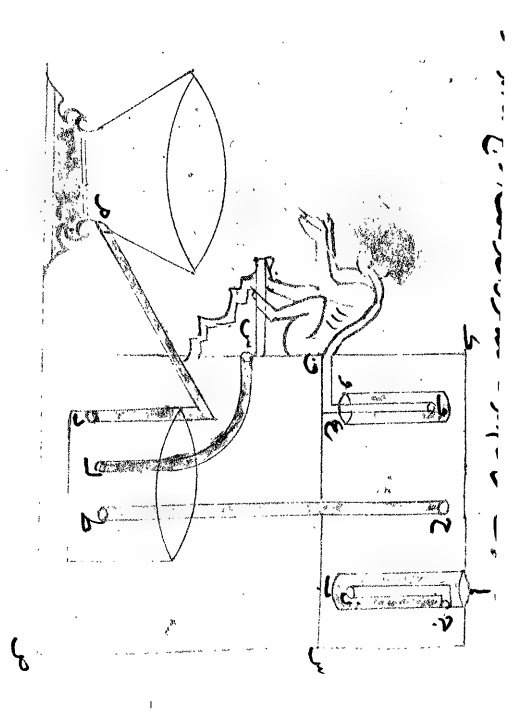
_ 2.1 _



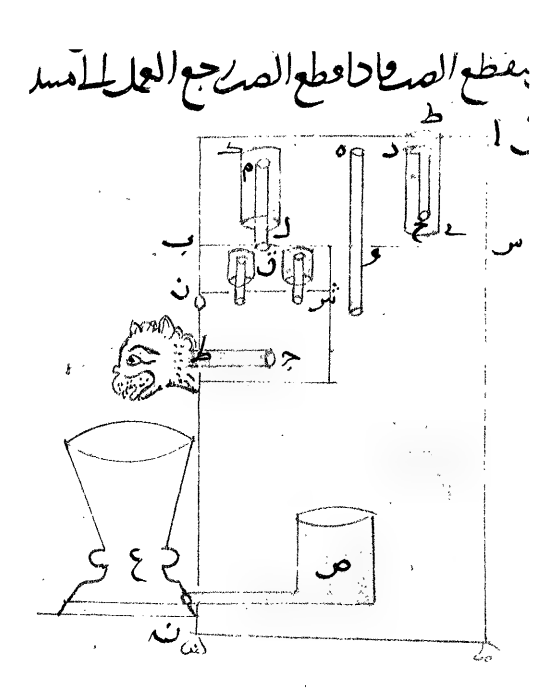
الشكل التاسع والسبعون عن المغطوطة (ط)

_ ٤.9 _





الشكل الغامس والثمانون عن المغطوطة (ط)



الشكل السادس والثمانون عن المغطوطة (ط)

_ ٤١٤ _



		,				
			•			

الفهارس



المكافئات العددية للأبجدية العربية

ية :	: الابجد	العلد	الابجدية:	العلد:	الابجدية:	العلد:
سط		. 79	له إ	۳۵ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰	Ţ	
ع		- Y -	لو ا	٣٦	ب ب	······ Y
عا		- Y1		······ ۴۷	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۳.
عب		· 47	لح الم		د	£
عج		• Y٣	لطًا	٣٩	ه ا	
عد		· Y٤	٠٠٠٠٠٠٠٠ ۾	£ *	و	٦
عه		. Yo		£}	ز	Y
عو		. Y\	مب ا	£Y	ح	λ
عز		· YY	مجد	£٣	طَ	٩
عيح		- YA	مك	٤٤	ي	١٠
عط		- Y9	مه	٤0))
ف		٠ ٨٠	مو	٤٦	بي	} ٢
فا		٠ ٨١	مق	٧٤٤٧		18
فب		- ለሃ	معج	£X	ید ا	18
فبب		٠ ٨٣	1 -	٤٩	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	10
فد		. λ ٤	نا	0 -	يو	17
فه		· 70	نا	01	ين ¦	17
فو		۲۸ -	نب ا	07		······ 1A
فز		· 77	i	٠٠٠٠ ٥٣	يلًا ا	19
فح		٠ ٨٨	ند	0 £	ا ا	Y -
فط		٠ ٨٩	نه	00	کا ز	Y1
ص		٠ ٩٠	نو	۲٥	کب	YY
صيا		41	سسسسن نو ا	٧٥	كبد	۲ ۳
صب		97	نع ا	۸۵	کد	Y £
صب		94	نط	09	که	Yo
صياد		9 &	س	٠ ٦٠	کو ۱	٢٦
صبه		40	٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٦١	کت	Y Y
صبو		97	سب	ጚያ	کح ا	
صىق		94	سيخ	۳۳	کطّ	Y9
صبح		ዓ ለ	سبک	ጚይ	<u>ქ</u>	٠٠٠٠٠٠ ٣٠
صط		99	هه	ا ه۲	<u> </u>	٣١
ق		1 * *	سو	٦٦ '	لب	۳۲
			سن	١ ٦٧ ٠٠٠٠٠٠٠	لبد	
			,	٦٨ ¹	لن	٤٣



فهسرس الاعسلام*

ابو الحسن (احمد بن موسى المنجم) : ۷۹ ، ۱۶۰ .
ابو الحسين (احمد بن موسى) : (۳) .
ابو نصر (يحيى بن جرير) : ۱۲۰ ، ۳۲۲ ، ۳۸۲ .
احمد (ابو الحسن احمد بن موسى المنجم) : (۳) ، ۷۹ ، ۱٤٠ .
احمد (بن حياة امها) : ۷۹ ، ۱٤٠ .
اخو الحسن (علي بن احمد الحاسب) : ۳۵۲ .

بن موسی (ابو الحسن احمد) : ۷۹ ، ۱۶۰ . بنو (بني) موسی : ۱ ، (۳) ، (۸۱) ، (۱۱۳) ، ۱٤۰ ، (۱۲۹) ، (۲۸۱) ، (۲۹۷) ، ۳۵۲ ، ۳۵۲ ، کثیرة الورود .

> جرير (الشيخ ابي نصر يحيي بن جرير) : ۱۲۰ ، ۳۲۳ ، ۳۸۲ . الحزري : (٤٨) ، (٩٤) ، (١٠٨) ، (٢٨١) ، (٣٣٤) ، (٣٣٩) ، (٣٤٢) .

> > شاکر (موسی بن شاکر) : ۱ ، ۳۸۰ .

عطارد: ۱۲۰، ۲۱۷، (۲۲۹)، (۲۲۹)، ۲۲۹، (۲۳۰). علي بن احمد الحاسب: ۳۵۲.

قيديمان : (٣٩١) . الفيلسوف (العفريت الفيلسوف احمد بن حياة امها) : ٧٩ ، ١٤٠ .

ارقام الصفحات الموضوعة بين قوسين تشير الى ورود الاسم في الملاحظات .

محمله (بن موسی بن شاکر) : ۱ ، (۳) ، ۳۵۳ . المنجم (موسی بن شاکر المنجم) : ۱ ، ۷۹ ، ۳۸۰ .

هاوسر : (۱۹۸) ، (۲۳۰) ، (۲۴۲) ، (۴۵۲) ، (۴۰۳) ، (۲۷۱) ، (۴۷۹) ، (۲۹۱) . هیرون : (۲۶۲) . هیل : (۲۳۰) ، (۲۶۰) ، (۲۸۱) ، (۲۶۲) ، (۲۳۰) ، (۲۷۱) ، (۲۷۱) .

یحیی (الشیخ ابی نصر یحیی بن جریر) : ۱۲۰ ، ۳۲۲ ، ۳۸۲ .

فهرس المعطلحات *

ابريق : ٤ ، ٥ ، (٦) ، ٧ ، ٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣٣ ، (٣٣) ، ٣٤ ، كثيرة الورود .

ابريك : ٤٩ ، ٥٠ ، (٥١) ، ٢٥ ، ٥٣ .

اترجة: ۷۹، ۸۰، ۸۲.

اجانة : ۱۷ ، ۱۸ ، (۲۱) ، ۲۸۹ ، ۲۸۹ ، (۲۸۵) ، ۲۸۲ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ،

ارتفاع : ۱۷ ، ۱۳۲ .

ارض الحوض: ١٤٦ ، ١٩٥ ، (٢٠٢٣) ، (٢٨٥) .

اسرب: ۳۸۱.

اسطوانة : (۲۸) ، ۵۰ ، ۸۵ ، ۸۸ ، ۲۸۹ ، (۳۰۱) ، ۳۷۳ ، ۳۷۳ ، ۳۷۳ ، ۳۷۷ ، ۳۷۷ ، ۳۷۷ ، ۳۷۷ ، ۳۷۷ ، ۳۷۷ ، ۳۷۷ ، ۳۷۷ ،

اصبع : ۱۲ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۳۵ ، ۲۷ ، ۲۱ ، ۳۵ ، ۵۱ ، ۶۱ ، ۶۱ ، ۶۱ ، کثیرة الورود . آلة : ۲۶ ، (۲۷۸) ، (۲۸۱) ، (۲۲۳) ، ۲۷۲ ، ۲۷۷ ، ۳۷۷ ، ۳۷۷ ، (۳۷۹) ، (۴۸۸) . آلسة : (۲۱) ، (۲۸۱) ، (۳۲۳) ، (۴۳۳) ، (۴۵۰) ، (۳۲۰) .

انبوب : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١١ ، ١١ ، ١٢ ، كثيرة الورود .

انبوريا: (٣٤٢).

انتي الباب : ۲۹ ، ۳۰ ، ۳۲ ، ۳۵ ، ۵۹ ، ۲۷ ، ۲۹ ، ۳۰۱،۷٦،۷۵ ، کثيرة الورود. اهوريلحات : ۳٤٠ ، (۳٤٢) .

اوقية : ٤٩ ، ٧٩ ، ٩٨ ، ١٥٤ ، ١٥٣ ، ١٥٤ .

^{*} ارقام الصفحات الموضوعة بين قوسين تشير الى ورود الاسم في الملاحظات.

باب : ۹ ، ۱۰ ، ۱۶ ، ۱۷ ، ۱۸ ، (۲۱) ، ۲۳ ، ۲۶ ، ۲۵ ، ۲۹ ، کثیرة الورود . باب مطحون : ۹ ، ۱۲ ، ۱۳ ، (۱۱) ، ۱۷ ، (۲۱) ، ۲۲ ، ۲۳ ، (۲۸) ، ۲۹ ، کثیرة ال_ورود .

باطيسة: ٣٠٨.

بثیون : ۱۸ ، ۲۶ ، ۹۹ ، ۶۶ ، ۲۶ ، ۷۷ ، ۷۷ ، ۷۳ ، ۷۵ ، ۱۰۶ ، کثیرة الورود . بخسار : ۶۶ .

بربخ : ۵۸ ، ۳۸۱ ، (۴۸٤) .

برهان : ۲۲۷ .

بزال : ۹ ، ۱۰ ، ۵۰ ، ۵۲ ، ۹۲ ، ۷۲ ، ۸۲ ، ۸۲ ، ۸۸ ، کثیرة الورود .

بکرة : ۱۷ ، ۱۸ ، ۲۳۱ ، ۳۲۷ ، ۳۲۸ ، ۴۲۹ ، (۲۷۱) .

بلبلة : ٤ ، (٦) ، ٤ ، ١٤ ، ٤٤ ، ٤١ ، ٤ ؛ ١٩ .

بنلقة : ۲۲۹ ، ۲۲۹ .

بيت : ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۵ ، ۲۰ .

بير (بنر) : ۳۷۴ ، ۳۷۰ ، ۳۷۳ .

ترس : ۳۲۲ ، ۳۳۳ ، ۳۳۵ ، ۳۲۷ ، ۳۶۲ ، ۳۶۲ ، ۳۶۱ ، ۲۹۱ ، ۳۵۲ ، (۳۵۰) . تمثال : ۱۲ ، ۱۷ ، ۸۰ ، ۲۸۳ ، ۲۹۱ ، ۲۹۱ ، ۲۹۲ ، ۲۲

ثقب: که ، ۷ ، ۱۸ ، ۱۷ ، ۱۵ ، (۱۱) ، ۱۷ ، ۱۸ ، (۲۱) ، ۲۳ ، کثیرة الورود . ثقـــل : ۱٦٤ ، (۱٦٩) ، (۲۲۲) ، ۲۲۷ ، ۲۲۸ ، ۲۲۹ ، ۲۷۲ ، ۲۷۷ ، ۲۷۲ ، ۲۷۸ ، ۲۷۸ ، ۲۷۸

جام: ۱۲ ، ۱۳ ، ۱۶ ، ۱۵ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۵ ، ۲۸۷ ، ۲۸۷ ، ۲۸۷ ، ۲۸۷ ، ۲۸۷ ، ۲۸۲ ، کثیرة الورود . جامـــة : ۱۲ ، ۱۶ ، ۲۷ ، ۲۷۳ ، ۲۷۳ .

جانب : ٤٤ ، ٧٦ ، (٨٧) ، ١٠٩ ، (١١١) ، ١١٥ ، (١٢٢) ، ١٢٥ ، ١٢٥ ، ١٨٥ ، ١٨٥ . کثیرة الورود .

جب : ۳۷٤ .

جرة : ٩ ، (١١) ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، (٢٨) ، (٣٣) ، ٥٥ ، ٥٦ ، كثيرة الورود. جزو (جزع) : (٢١) ، ١٦٤ ، (١٦٩) . جوف : ١٣ ، ١٤ ، ١٧ ، ٧٩ ، ٧٩ ، ٢١١،١٧٢ ، ٢٩١، ٢٩٥، ٣٢٥ ، كثيرة الورود. جوهـــر : ٣٧٦ ، ٣٧٧ .

حاجز : ۲۱۳ ، ۲۳۲ ، ۲۶۳ ، ۲۳۰ ، ۲۳۰ . حاذق : ۶۹ ، ۵۰ ، ۷۹ ، ۸۵ ، ۸۸ ، ۹۱ ، ۹۲ ، ۹۵ ، ۹۸ ، ۱۰۰ ، کثیرة الورود . حاسب : ۳۵۲ .

حافية : (۲۸) ، (۱۹۹) .

حليا .: ۲۲۹ ، ۲۲۹ ، ۲۸۳ .

حرف : ۱۲ ، ۱۳ ، (۱۲) ، (۲۱) ، (۲۸) ، (۱۹۹) ، (۲۰۳) .

. YIV : ;_>

حــق: ٣٦٩.

حلقة : ۲۸۰ ، ۲۹۱ ، ۲۹۲ ، ۳۰۳ ، ۳۰۸ ، ۳۰۳ ، ۲۹۱ ، ۲۸۰ ، ۳۷۹ ، ۳۲۱ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۹ ، ۳۷۱ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸ ، ۳۷۹ ، ۳۷۱ ، ۳۰۸

حمام: ۲۲، ۲۸، ۷۰، ۷۰، ۷۰، ۷۰، ۷۰، ۱۸۳،۱۲۶،۱۰۲،۱۰۲، کثیرة الورود. حوض: ۹، ۱۰، (۱۱)، ۱۲، ۱۶، (۱۲)، ۱۸،۱۷، (۲۱)، ۱۸،۱۷، (۲۱)، ۲۲، کثیرة الورود. حیلة (حیل): ۷۹، ۸۳، ۱۰۳، ۱۶۰، ۱۶۳، ۱۶۵، ۱۶۵، ۱۵۲، ۱۵۳، ۲۲۳،

خرط: ٩.

خرق: ۳٤٧، ۳٤٧، ۳٥٢، ۳٥٢.

خرم: ۷۷ ، ۷۷ ، ۳۵۷ ، ۳۵۷ ، ۳۵۷ ، ۴۵۳ .

خزانة : ۲۰۷ ، ۲۸۷ ، ۲۹۰ ، ۲۹۱ ، ۲۹۲ ، ۲۹۵ ، ۲۹۵ ، ۲۹۸ ، ۳۰۲ ، ۳۰۲ ، ۳۰۲ کثیرة الورود .

خشب : ۲۷۴ ، ۲۸۵ .

خط: ۲۷، ۳۷۹، ۳۷۷.

دایرة (دائرة) : ۷۹ ، ۸۲ ، ۳۲۰ ، ۳۳۰،۳۳۰ (۳۲۷)، ۳۲۹، (۳۷۱) ، ۳۷۲،۳۷۲ . دبّـــة : ۱۰ ، ۱۳ ، ۱۶ ، (۱۲) ، ۱۷ ، ۱۸ ، ۲۲ ، ۲۵ ، ۲۰ ، ۲۹ ، کثیرة الورود . دلیـــل : (۲۱) ، (۲۳۲) .

دندانجة : ۲۶۳ ، ۲۲۹ ، ۲۲۹ ، ۲۲۹ ، ۲۷۲ .

دهن : ۲۷۵ ، ۲۷۹ ، ۲۸۷ ، ۲۸۷۱ ، ۱۳۳ .

دولاب : (۳٤٢) ، (۴۵٠) ، ۱۹۶۵ ، (۸۸۳) .

دولاب الرحى : ٣٥٦ .

ذراع : (۱۹۸) ، (۱۸۸) ، (۲۰۳) ، (۲۸۱) ، (۳۲۳) ، (۳۲۳) ، (۳۲۹) ، (۳۲۹) ، فراع : (۲۸۸) ، (۳۲۹) ، (۳۲۹) ، (۳۲۹) ، (۳۲۹)

راس (رأس): (۲۱)، ۲۰، ۲۳، (۶۸)، ۵۵، ۵۸، ۳۳، ۲۹، ۲۹، ۲۷، کثیرة الورود.

رحا: ٣٦٥.

رسم : ۳ ، (۲) ، (۱۱) ، ۱۲ ، ۱۳ ، (۱۱) ، (۲۱) ، (۲۸) ، (۳۱) ، (۳۳) ، کثیر ة الورود. رصاص : ۲۴ ، ۶۶ ، ۱۹۲ ، ۳۱۲ ، (۳۸٤) .

رطل: ۵۰، ۲۷، ۲۸، ۷۷، ۲۰۹، ۲۰۹، ۲۸۲، ۲۸۲، ۲۸۲، ۲۰۳.

رطوبة : ۲ ، ۳۰ ، ۳۸ ، ۳۲ ، ۹۲ ، ۸۲ ،۱۰۱،۱٤٤،۱٤٤،۱۵۱، کثیرة الورود. رقبــة : ۵۲ .

رمسل: (۳۳۹).

رواق : ۲۹۰ ، ۲۹۳ ، ۲۹۸ ، ۲۰۷ ، ۲۱۹ ، ۲۹۳ .

ریح : ۳۱۱ ، ۳۷۲ ، ۳۷۲ ، ۴۷۴ .

زق : ۳۷۵ ، ۳۷۵ .

زمــار : ٦٤ .

زمر: ۲۶ ، ۹۳ .

زرت : ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ .

ساقی : ۸۲ ، ۸۵ ، ۸۸ ، (۹۰) ، ۱۱۶ .

سال : ۱۸ ، ۲۲۳ ، ۲۱۹ ، (۲۲۲) ، ۲۳۸ ، ۲۳۹ ، ۲۶۳ ، ۲۵۳ ، ۲۸۷ ، ۲۲ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲

سایل (سائل) : (۷۶) ، (۷۸) ، (۹۰) ، (۹۲) ، (۱۲۹) ، (۱۲۹) ، (۲۲۲) ، (۲۲۲) ، (۲۲۲) ، (۲۲۲) .

سحارة: ۸۷، ۹۳، ۹۵، ۹۳، (۹۷).

٠ ١٢٦ ، ٨٠ : طــس

سداد: (۱۸۹).

יתן : אדא ، אדא . אדא ، אדא ، אדא . אדא .

سرن الرحا: ٣٨٩.

سطح : ۹ ، ۱۳ ، ۱۷ ، (۲۱) ، ۲۷ ، ۷۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۹ ، (۹۷) ، کثیرة الورود . سلسلة : ۱۷ ، ۱۸ ، (۲۱) ، ۲۷ ، (۷۶) ، ۲۲۷ ، ۲۲۸ ، ۲۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ،

سُمُلُكُ : ۳۷ ، ۵۵ ، ۸۲ ، ۵۸ ، ۱۰۱ ، ۱۳۱ ، ۱۷۲ ، ۱۹۰

سوسنة : ۳۲۲ ، (۳۳۶) ، ۳۶۰ ، ۳۶۱ ، ۳۶۲ ، ۳۶۲ ، ۳۶۷ ، ۳۴۸ ، (۳۵۰) ، ۳۶۸ ، ۳۶۷ ، (۳۵۰) ، ۳۶۸ ، (۳۵۰) ، ۳۶۸ ، (۳۵۰) ، ۳۶۸ ، (۳۵۰) ، ۳۶۸ ، ۳۶۸ ، (۳۵۰) ، ۳۶۸ ، (۳۵۰) ، ۳۶۸ ، ۳۶۸ ، ۳۶۸ ، ۳۶۸ ، (۳۵۰) ، ۳۶۸ ،

سويعــة : ١٤٧ ، ١٤٧ .

سيالـــة: ٢.

سیلان : ۵۹ ، ۸۹ ، ۷۲ ، ۱۱۶ ، ۱۷۸ ، ۱۸۵ ، ۱۲۳ ، ۱۲۳ .

شــبر: ۳۸۱.

شبه: ۲۸۲ ، ۲۸۲ .

شراب : ۱ ، ۲ ، ۹۶ ، ۵۰ ، ۵۳ ، (۵۶) ، ۵۰ ، ۵۰ ، ۷۷ ، (۷۸) ، کثیرة الورود . شظیـــة : ۲۱۷ ، ۲۱۵ ، ۲۱۷ ، ۳۱۶ .

شعيرة : ۸۵ ، ۸۹ .

شكل : ١ ، ٤ ، ٧ ، ٩ ، ١٢ ، ١٧ ، ٢٩ ، ٣٢ ، ٣٤ ، كثيرة الورود .

شمــع : ۲۸ ، ۲۵۲ ، ۲۵۰ ، ۲۷۰ ، ۲۷۲ .

صَبَّ : ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۵ ، ۷ ، ۸ ، ۹ ، ۱۰ ، (۱۱) ، ۱۲ ، کثیرة الورود . صفّارة : ۹۳ ، (۹۶) .

صفينحة : ٤ ، ٧ ، ٩ ، ٢٩ ، ٣٧ ، ٣٤ ، ٣٧ ، ٤٤ ، ٤٤ ، ٥٤ ، كثيرة الورود .

صفير : ۲۶ ، ۹۳ .

صندوق : ۱۲ ، (۱٦) ، ۱۷ .

صنعة : ۳۲ ، ۳۷ ، ۲۰ ، ۷۰ ، ۷۰ ، ۷۰ ، ۳۷ ، ۳۲ ، ۱۲۹،۱۱۷،۱۱۲،۹۳ ، کثیرة الورود. صنم : ۲۹۱ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۹ ، ۲۹۲ ، ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۳۱۱ ، ۳۱۱ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲ ، ۳۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲ ، ۳۲ ، ۳۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲۲ ، ۳۲ ، ۳۲ ، ۳۲ ، ۳۲ ، ۳

صوت: ۱۷، ۱۹، ۱۶، ۲۲۴، ۲۲۲، ۲۲۷، ۲۲۹.

صورة : ۳۲ ، ۲۳ ، ۷۲ ، ۷۹ ، ۸۰ ، ۱۰۳ ، ۱۰۳ ، ۱۰۲ ، (۱۱۱) ، ۱۲۰ ، کثیرة الورود .

ضيتى : (٦٢) ، (٨١) ، ٣٣٣ ، (٣٢٩) .

طاق : ۲۸۱ ، ۳۸۲ ، (۲۸٤) .

طَبَقَ : ۹ ، ۱۰ ، ۱۳ ، (۱۲) ، ۱۷ ، ۱۸ ، ۲۳ ، ۲۲ ، ۳۲ ، ۶۹ ، کثیرة الورود .

طبق الباب : ۱۶ ، ۱۸ ، ۲۶ ، ۳۲ .

طبحن : ۹ ، ۱۳۵ .

طرف : ۱ ، ۲ ، ۶ ، ۵ ، ۷ ، ۸ ، ۱۰ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۷ ، کثیرة الورود . طست : ۲۸۲ .

عروة : ٤١ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٥٠ ، ٥٠ ، ٥٢ ، ١٧٠ ، ١٧١ ، ١٧١ ، كثيرة الورود . علامة : ٢ ، ٤٣ ، ٣٥ ، ٥٨ ، ٣٣ ، ٦٦ ، ٧٧ ، ٧٧ ، ٧٧ ، ٥٧ ، كثيرة الورود . عمــود : ١٣ ، ١٧ ، ٢٧ ، ١٩٠ ، ١٩٠ .

عمود المرفق: (٣٠١) ، (٣٢٣) .

عنق : ۹ ، ۲۲ ، ۲۳ ، ۲۹ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۶ ، ۲۹ ، ۲۹ ، ۲۰ ، ۵۰ ، کثیرة الورود . عـــــن : ۲۰۳ ، ۱۸۳ ، ۱۸۹ .

غربال : ٥٥ ، ٥٥ ، ٢٣١ .

غلاف : ١ ، ٠٤ ، ٥٥ ، ٤٦ ، ٥٠ ، ٥٢ ، ٦٦ ، ٩٦ ، ٧٧ ، كثيرة الورود. غليظ : ١٢ ، ٥٥ ، ٨٥ ، ١٢٥ ، ١٣٥ .

فاتـر: ٤٦.

فسلت: ١٤٨ ، ١٦٣ ، ٢٦٧ ، ٢٦٩ ، ٢٦٩ ، ٢٦٩ ، ٢٦٩ .

فثیون : (۲۱) ، ۶۷ ، ۲۲ ، ۲۷ ، ۲۸ ، ۲۹ ، ۷۷ ، ۷۷ ، ۷۷ ، ۷۷) ، کثیرة الورود . فرجة : ۳۳۲ ، ۳۳۳ ، ۳۳۰ ، ۳٤۰ ، ۳٤۲ ، ۳٤۷ ، ۳۵۲ ، ۳۵۸ ، ۳۵۹ .

فریجة : ۳٤١.

فضلة: ٨٦، ١٦١.

فـــم : ۲۳ ، ۲۰ ، ۲۸ ، ۲۹۱ ، ۲۹۱ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۳۹۲ ، ۳۰۰ ، ۳۲۸ ، ۳۲۲ ، ۳٤۱ ، ۳۲۸ ، ۳۳۷ ، وقارة : ۱۷۱ ، ۱۷۲ ، ۱۷۲ ، ۲۳۲ ، ۳۳۸ ، ۳۳۷ ، ۳۳۷ ، ۳۳۷ ، ۳۳۸ ، ۳۳۸ ، ۳۲۸

قاعاءة : ۱۲ ، ۱۳ ، ۱۶ ، (۱۲) ، ۱۷ ، ۱۸ ، (۲۱) ، (۸۱)، ۲۸۲، ۲۸۲ ، کثیرة الورود . قایم (قائم) : ۱۰۷ ، ۱۱۵ ، ۱۱۷ ، ۱۱۸ ، ۱۹۵ ، ۱۹۵ ، ۲۲۳ ، ۲۲۴ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۲۳۱ قلح : ۵۳ ، ۷۹ ، ۸۰ ، (۸۱) ، ۸۳ ، ۸۵ ، ۸۸ ، ۸۷ ، ۸۸ ، ۱۷۱ ، کئیرة الورود. قرص : (۸۱) ، (۹۷) ، (۱۰۲) .

قسم : (۲۰۹) ، ۲۱۳ ، (۲۲۲) ، (۲۳۳) ، ۲۰۹ .

قصب : ۳۷٤ .

قصیب : ۱۰ ، ۲۳ ، (۲۸) ، ۲۹ ، ۳۰ ، (۳۱)، (۳۳)، ۵۹، ۵۹، ۵۹، ۵۹، ۵۹، ود . قُطْر : (۲۱) ، (۲۱) ، (۱۸۸) ، ۲۵۲ ، ۳۷۹ ، (۳۷۹) ، ۳۸۹ ، ۳۸۹ . قداش : ۶۹ .

قنینة : ۵۳ ، ۹۸ ، ۱۰۰ ، ۱۰۱ ، ۱۰۲ ، ۱۰۷ ، ۱۰۹ ، ۱۱۰ ، (۱۱۱) ، ۱۱۲ ، قنینة : ۵۳ ، ۱۱۰ ، (۱۱۱) ، ۱۱۲ ،

کاس (کأس): ۱، ۲، ۲، (۳)، ۶، ه، ۳۰، ۲۲، (۳۹)، ۲۹، ۹۳، کثیرة الورود. کاس العدل: ۵۰، ۲۳، ۱۱۲، ۱۱۹، ۱۲۵، ۱۶۳، ۱۵۳، ۱۵۳، ۱۵۳، ۱۷۷، ۱۷۸، کشیرة الورود.

کفــــّـة (۳۳۹) .

كوز: ٤٩، ٥٠، (٥١) ، ٥٠، ٥٠، (٥٤) ، ٨٨، ٨٩، (٩٠) ٩١ ، كثيرة الورود.

لصق : ۱ ، ۷ ، ۱۲ ، ۱۳ ، ۱۷ ، ۲۲ ، ۲۳ ، ۲۹ ، ۲۹ ، ۳۰ ، کثیرة الورود . لولب : ۳۶۲ ، ۳۶۷ ، ۳۵۲ ، ۳۵۸ .

لون : ۲۲ ، ۲۷ ، ۲۸ ، ۲۹ ، ۷۰ ، ۸۳ ، ۷۰ ، ۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۳ ، کثیرة الورود.

ما (ماء) : ۱ ، ک ، ۵ ، ۷ ، ۸ ، ۹ ، ۱۰ ، (۱۱) ، ۱۲ ، ۱۳ کثیرة الورود . مایل (ماثل) : ۲۷ .

متوضا (متوضیات): ۲۹۰، ۲۹۲، ۳۱۲.

مثال : ۲۶ ، ۲۷ ، ۷۷ ، ۸۸ ، ۹۱ ، ۹۳ ، ۹۵ ، ۹۸ ، کثیرة الورود .

```
مثقـــال : ١ .
                             مجرى : ۱۸ ، ۲۷ ، (۹۷) ، (۳۸٤) ، (۳۹۱) .
                                    مجوَّف : ۷۰ ، ۸۲ ، (۳۵٤) ، ۳۶۱ .
محكم : ٧ ، ١٧ ، ٢٩ ، ٣٥ ، ٣٧ ، ٢٧ ، ٨٦ ، (٩٧) ، ١٥٣ ، كثيرة الورود .
محور : ۲۰۱ ، ۱۹۲ ، ۱۹۵ ، ۱۹۰ ، ۱۸٤ ، (۱۹۸ ) ، ۱۹۹ ، ۲۰۱ ، ۲۰۱ ، ۲۰۰
                                                 كثيرة اأورود .
                           مخرج : ۸۳ ، ۱۳۹ ، (۲۸۹) ، (۳۸۸) ، (۳۹۱) .
                                              مخروط : ۳۳۲ ، (۳۳٤) .
                       مرکز : ۱۲۸ ، ۱۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۷۲ ، (۳۸۸) .
                                                      مزراب: ۲۷۶.
                                                  مساحة : ۷۹ ، ۱۸۵ .
                                   مسرجة: ٢٨٢ ، ٢٨٤ ، ٢٢٢ ، ٢٢٣ .
                                                      مسمار : ۳۹۵ .
                                             مفرق (غرق): ۸، ۳۸.
 مقدار : ۱ ، ۲ ، ۲۹ ، ۳۷ ، ۲۲ ، ۷۷ ، ۷۷ ، ۷۷ ، ۷۷ ، ۹۷ ، کثیرة آورود .
        مکیال : ۳۲ ، ۲۷ ، ۲۷۷ ، ۱۷۷ ، ۱۷۹ ، ۱۸۱ ، ۱۸۱ ، ۱۸۱ ، ۲۰۱ .
                                                        ملح : ۲۷۷ .
                                    مليار : ۸۵ ، ۵۹ ، ۲۲ ، ۲۳ ، ۲۶ .
                                                   مماس : ۷۹ ، ۸۲ .
محزوج : ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۱۰۸ ، ۱۲۱ ، ۱۸۰ ، ۱۸۱ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ،
                                              كثيرة الورود .
                                     منارة: ۲۲۱، ۳۲۸، ۳۷۲، ۳۷۲.
          منعطف : ۱۰ ، ۲۷۲ ، ۳۱۳ ، ۳۱۷ ، ۳۱۷ ، ۳۱۹ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، (۳۶۴) .
                                                     مــوارب : ٦٧ .
                                                      موقله: (٦٢).
```

ميزاب: ۸۸ ، ۸۹ .

ميزان : (۱۲۸) ، (۱۸۸) ، (۳۲۹) ، (۴٤٠) .

نار : ۵۸ ، ۵۹ ، (۲۲) ، ۲۳ ، ۲۸۲،۶۸۲،۲۳۹،۳۶۲،۳۳۹،۳۳۹، کثیرة الورود . نبیله : ۷۷ ، ۷۹ ، ۸۸ ، ۹۱ ، ۱۷۱ ، ۱۷۳ ، (۱۹۹) ، ۲۰۶ .

نحاس : ۳۲۲ ، ۳۷۷ ، ۳۷۲ ، ۳۷۲ ، ۳۷۲ .

نرماذجة : ۲۷۷ ، ۳۷۹ .

نظير : ٢٦٥

نفسانه : ۷ ، ۶۶ ، ۶۵ ، ۶۲ ، ۹۵ ، ۲۹ ، ۷۷ ، ۲۸ ، ۸۵ ، کثیرة الورود . تهر : ۲۲۳ ، ۲۷۹ ، ۲۹۲ ، ۳۲۳ ، ۳۷۹ ، ۳۸۵ .

هوا (هواء) : ٤ ، ١٧ ، ١٨ ، (٢١) ، ٢٢،٤٠،٣٨،٣٧،٢٤،٤ ، كثيرة الورود.

وجـه: ١٥٤ ، ١٥٤ .

وقود : (٦٢) ، ٣٧٠ .

الما بم



معجم بعض المصطلحات المختارة(*) (عربي ــ عربي)

بشيون: هو البزال الذي يعمل من انبوبة تثقب ثقباً وتركب في الثقب انبوبة أخرى منتصبة تدار فيه للفتح والسد، والانبوبة المركبة في الإناء تسمى الأنثى والانبوبة المركبة في ثقب الانبوبة تسمى الذكر، وكذلك كل ما يكون على هذه الصفة من الانابيب والبرابخ والقنوات. (الخوارزمي، ص ١٤٤) وهو السكر او الصمام او الحنفية.

بربيخ: انبوب.

بركار السرن: دولاب الماء او اجنحة دولاب الماء.

بزال : بَـزَل الشراب : أساله .

بُزال : موضع البزل . وهو الانبوب الذي يخرج منه الماء .

بلوطــة: قطعة من الحديد على شكل ثمرة البلوط تثبت في نهاية المحور .

بنكام: (جمع بنكامات) الساعة المائية او غيرها من انواع الساعات القديمة .

جزعــة : (جمع جزع) خرزة وتستخدم كثقب محدد السعة من أجل خروج المــاء بمقدار معين .

دبــة: آلة من صفر او نحوه مجوفة لا متنفس لها البتة وتوضع في سطل او نحوه ثم يصب في السطل ماء صباً رقيقاً فكلما زاد الماء ضفت تلك الآلة ورفعت ما يتعلق بها من الاجسام فيحدث لذلك حركات ايضاً وتسمى هذه الآلة المجوفة اللهبة .

(الخوارزمي ، ص ١٤٣) .

^(*) انظر ايضاً معجم المصطلحات العربي – الانكليزي ، والانكليز؛ العربي ، في مكان آخر من الكتاب . وكذلك كتاب الجزري .

وتسمى حالياً: العوامة أو الفواشة.

دولاب ذو دندانجات : دولاب ذو أسنان أو مسنن .

دولاب ذو كفات : دولاب مائي له كفات يضرب بها الماء فتدور وهو شبيه إلى حد ما بدولاب العنفات المائية من نوع بلتون التي يضرب بها الماء من عل .

دولاب ذو ريشات: دولاب ذو أجنحة موروبة يضرب بها الماء فتدور وهي تشبه بعض انواع العنفات المائية المغمورة .

سرن الأرحا أو سرن الرحى: الدوارة التي يضربها الماء فتدور . (الخوارزمي ـ ص ١٤٥). أي انه الدولاب ذو الأجنحة الذي يدور بقوة تيار الماء لإدارة حجر الرحا .

سطام: مسعار ، وهو حديدة تحرك بها النار . (رضا ، ج ٣ ، ص ١٥٠) . ويعني هنا قضيب معدني له طرف عريض .

سكرجة أو اسكرجة: إناء صغير . (الخفاجي،ص ١٢). والمعنى المستخدم هنا هو مسند أو حامل لمحور عمودي .

فيشون : انظر بثيرون .

هليار أو المنيار: إناء كبير يسخن فيه الماء. (الخوارزمي،ص ١٤٥). وتعني مرجلاً أو وعاءً لتسخين الماء ويوجد على جانب منه فتحة لوضع الرقود من الفحم النباتي والوعاء مرتفع وضيق.

معجم معاني بعض المفردات عربي _ انكليزي*

bāṭiya, pl. bawāṭi pitcher.	باطية	ibrīq, pl. abārīq ابريق pitcher with spout and handle, jug.
<i>bathyūn</i> tap.	بثيون	ا ibhām إيام thumb.
bukhār steam. barbakh pipe of large diameter, lead water-pipe. buzāl	بخار بربخ بز ال	utruja أقرحة lemon, citron. ijjāna أجانة basin or trough, vessel. usṭ uwāna
outlet pipe. bakara pulley, drum on which cords are wound. bulbula spout of a pitcher. bunduqa ball of metal.	بكرة بلبلة بندقة	cylinder, cylindrical column. işba° finger; used as a measure, this is usually a finger breadth افتي işba° madmüm = 2.06 cm. ufuqī horizontal. āla
turs, pl. atrās shield, the shape of a fountain.	تر س	machine or instrument. unbūb, pl. anābīb pipe, tube. unthā
thugh, pl. thuqüb bore, hole, opening, punch. thiql, pl. athqāl weight, plumb bob.	ئقب ثقل	(lit. female). socket, seat of valve or tap. ūqiyya often translated as ounce, but in fact equal to 40 dirhams, i.e. 156 grs.
jām, jāma, pl. jāmāt large basin, bowl. jarra 1. jar. 2. liquid measure ca. 2 litres.	جام جر ہ	bāb, pl. abwāb door, but in the treatises usually a valve. bāb maṭḥān باب مطحون ground valve, usually conical.

ادرجنا في هذا المعجم معظم المصطلحات والمفردات التي استخدمها بنو موسى . ويعتمد هذا المعجم على ما اورده هيل في ترجمته الانكليزية وعلى التحقيق العربي لكتاب الجزري . راجع ايضاً المعجم الوارد في هذا الكتاب الاخير .

jazca رطل جزعة ratla weight varying from 450 grs. to 3.2 kgs. piece of onyx; when drilled and used as orifice, the word takes on the meaning of "orifice". ruţūbät (al-) liquids. حلقة a ring. **زمر** (زمار) zamr hawd, pl. ahwād, hiyād vertical flute, flute. tank, trough, basin, cistern. $s\bar{a}^{c}a$ khizāna خز انة hour, a while, period. reservoir, container, tank. سحارة sahḥāra, saḥḥārāt siphon made with bent tube, pipette. sirāj, pl. suruj dabba, pl. dabbāt دبة lamp. float. surn دندان dandān, pl. dandānjāt (usually qualified as سرن الأرحاء , surn al-arḥā°) tooth. meaning varies; axle of water-wheel, water-wheel. دو ر ان $dawar\bar{a}n$ sath, pl. sutūh rotation. surface. دو لاب dūlāb, pl. dawālīb sa a wheel. capacity. دو لاب ذو دندانجات dűläb dhű dandänját silsila, pl. salāsil toothed wheel, cogwheel. chain. دولاب ذو ریشات dūlāb dhū rīshāt سوسن (سوسنة) sawsan vaned wheel. (lit. lily of the valley), shape of fountain. dhirāc, pl. adhruc شاقو ل shāqiil cubit 49.4 cm., one cubit equals 24 finger breasmall lead weight, plumb-bob. dths or 144 barleycorns. shibr, pl. ashbār ذكر dhakarspan of the hand -22 - 24 cms. (lit.male) plug of valve or tap, spigot. shabahbrass. شظية shaziyya رحى (الأرحاء) raķa cam, trip lever, lug. windmill, watermill. shacira شعبرة rasm, pl. rusum barleycorn, six barleycorns side by side equal one fingerbreadth; hence a barleycorn is 3.4 mm. drawing, inscription.

qadah, pl. aqdah shakl. pl. ashkāl شكل drinking cup, goblet, beaker. model, type, shape. qidr, pl. qudür pot. small airtight vessel. san^ca qurş, pl. aqrāş قر ص صنعة disc, roundel, circle. (lit. work), manufacture, construction. qadīb, pl. gudbān rod, bar, straight jet from fountain, bearing. tafa(vb.) طفا (يطفو) qimc, pl. aqmāc قمع float. funnel. طفح (يطفح) tafaha(vb.) qanāt قناة overflow, over fill, fill. lance, channel, straight jet from fountain. qandīl pl. qanādīl قنديل lamp, vase. ärida عارضة qinnina قنينة crossbeam, transom. flask, bottle. camud, pl. acmida pillar, stanchion, column. ^cawwāma عو أمة $ka^{\circ}s$, pl. $ku^{\circ}\bar{u}s$ كأس a small float having valve plug soldered to its cup, beaker. upper surface, used in float-chamber. $ka^{\circ}s$ $al^{-c}adl$ كأس العدل concentric siphon. ghirbāl غربال sieve. lişāg muhkam لصاق محكم ghilāf غلاف firm solder, securely solder. sheath, cap(s) of a concentric siphon. lawlab غلظ ghilaz screw, worm-wheel. thickness. mithqāl مثقال فثيون ، فيثون fathyūn faythūn a weight - 4.41 grammes. tap.Greek origin. masraja furja, pl. farjāt lamp. gap, opening vane, said of the cuts made in a masil, pl. masāyil metal disc in order to make a vaned water-wheel. place through which a liquid flows, a channel. fawwāra, pl. fawwārāt فوارة maşabb, pl. maşabbāt fountain. liquid outlet, or hole into which liquid is poured, filling mouth. mişfāt قاعدة qācida, pl. qawācid strainer. base, support, pedestal, plinth.

$m\bar{\imath}z\bar{a}b$, pl. $may\bar{a}z\bar{\imath}b$	ميز اب	mu ^c wajj	معوج
channel made from wood or metal. mīzān, pl. mawāzīn balance, scales.	ميز ان	mu ^c wajj bent, curved. mikyāl measuring vessel, quantity. malḥūm soldered.	مكيال
,		malḥūm	مايحو م
nuḥās	نحاس	soldered. mulsaq	ماھىتى
copper. narmādaja	نو مادجة	mulşaq fixed, soldered. milyār boiler, Greek origin.	مليار
link, one section of hinge. Persian word.	l .	boiler, Greek origin. manāra minaret; pillar supporting a lamp.	منار ة
		11 0	

Glossary of Selected words English - Arabic

axle of water-wheel: نرن الأرحاء ، سرن الأرحاء

ball (of metal): بندقة شعرة

حوض ، (جام) جامه ، إجانة ، طست :basin

boiler: مرجل) مليار) bowl: قدر ، طست ، جام

میز اب ، مسیل ، مجری ، قناة :channel

concentric siphon: كأس العدل

construction: صنعة عارضة عارضة cubit: ذراع ذراع cylinder: إسطوانة

عوامة، دبة :float

فوارة على هيئة سوسنة :fountain

funnel: تبم

فرجة: gap

ground valve: باب مطحون

hinge: بر ماذجه

jet: نافورة

القنديل ، مسرجة ، سراج : lead: رصاص

machine: آلة mark: علامة minaret: منارة

ميق ، دقيق : narrow

وزعة :orifice

perimeter: محيط pipe: بربخ ، أنبوب pipette: سحارة

باطية ، ابريق :plate طبق ، صفيحة :plate

طبق ، صمام ، سدادة ، ذكر :plug

reed (s): (قصب (قصب ا

ring: حلقة rod: تضيب

seat: لولب seat: انثی sheath: غلاف غربال

solder: يلحم ، يلصتى span (of the hand): ثبر

staircase: درج عمود stanchion: عمود بخار tank: خوانة ، حوض tap: بثيون ، فثيون tooth: (سن)

valve: باب

wheel: دو لاب

toothed wheel: دولاب ذو دندانجات vaned wheel: دولاب ذو ریشات





القسم الاجنبي



Al-Qifțī: see the Arabic bibliography.

Sarton: George Sarton, Introduction to the History of Science, 3 vols. (Baltimore: Williams and Wilkins, 1927-1948; repr. Huntington, N.Y.: Krieger, 1975).

Sezgin: Fuat Sezgin, Geschichte des arabischen Schrifttums, 5 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1967-1971).

Smith: D. E. Smith, History of Mathematics (New York: Dover, 1958).

Suter: Heinrich Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und Ihre Werke (Leipzig: G. Teubner, 1900).

Al-Tabarī: see the Arabic bibliography.

Tāsh Köprü Zada: see the Arabic bibliography.

Tūqān: see the Arabic bibliography.

Ibn Abī Uṣaybica: see the Arabic bibliography.

Wiedemann: Eilhard Wiedemann, Aufsätze zur arabischen Wissenschaftsgeschichte (Hildesheim: Olms, 1970).

Wiedemann and Hauser: Eilhard Wiedemann and Friedrich Hauser, "Über Trinkgefässe und Tafelaufsätze nach al-Ğazari und den Banü Müsā", Der Islam, 8 (1918), 55-93, al-Jazarī; 268-291, Banū Müsā

Al-Yāfici: see the Arabic bibliography.

Bibliography

Al-Birūnī: see the Arabic bibliography.

Carra de Vaux: Le livre des appareils pneumatiques et des machines hydrauliques, par Philon de Byzance, Paris: Academie des Inscriptions et Belles Lettres, 38 (1903) pt. 1.

Drochmann: A. G. Drachmann, Ktesibios Philon and Heron (Copenhagen: Ejnar Munksgaard, 1948).

Drachmann: A.G. Drachmann, The Mechanical Technology of Greek and Roman Antiquity (Copenhagen: Munksgaard, 1963).

DSB: Dictionary of Scientific Biography, 15 vols. (New York: Charles Scribners Sons, 1970-1978). (article on Banū Mūsā vol. 1, p. 443 by J. al-Dabbagh).

Abū al-Fidā': see the Arabic bibliography.

GAL: C, Brockelmann, Geschichte der arabischen Litteratur (Leiden: E. J. Brill, 1943-9), 2 vols. 3 suppl.

Al-Hassan, 1: Ahmad Y. al-Hassan, Taqī al-Din and Arabic Mechanical Engineering (Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1976).

Al-Hassan, 2: Ahmad Y. al-Hassan, Al-Jāmi° hain al-°Ilm w'al-°Amal al-Nāfi° fī Ṣinā°as al-Ḥiyal,... by Ibn al-Razzāz al-Jazarī (Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1979).

Hauser: Friedrich Hauser, Über das Kitāb al-Ḥiyal, das Werk über die sinnreichen Anordnungen, der Benū Mūsā (Abhl. zur Gesch. der Naturwis. und Medizin, Heft 1. Erlangen, 1922).

Hill, 1: Donald R. Hill, The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices, an annotated translation of al Jazari's book on machines (Dordrecht: D. Reidel, 1974).

Hill, 2: Donald R. Hill, The Book of Ingenious Devices, an annotated translation of the Banu Musa Kitāb al-Hiyal (Dordrecht: D. Reidel, 1979).

Hill, 3: Donald R. Hill, "A Treatise on Machines" Journal for the History of Arabic Science. 1 (1977), 33 44. In this paper the treatise was attributed to Ibn Mu^cadh but it is more likely that its author was Ahmad b. Khalaf al Muradi (see Hill, 2, above).

Ibn Khaldun: see the Arabic bibliography.

Ibn Khallikān: Bibliographical Dictionary, 4 vols. Trsl. MacGuckin de Slane (New York & London: Johnson Reprint, 1961).

Ibn Khurdadhbih: see the Arabic bibliography.

Al-Khwārizmī: see the Arabic bibliography:

King: David A. King, Review of "The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices, translated and annotated by D. R. Hill", History of Science, 13 (1975) 284-289.

Al-Mascūdī: see the Arabic bibliography.

Al-Muqaddasi: see the Arabic bibliography.

Ibn al-Nadim: see the Arabic bibliography.

Nallino: see the Arabic bibliography.

Al-Qalqashandī: see the Arabic bibliography.



Renaissance came into being, followed by the Scientific Revolution, and ultimately by the Industrial Revolution, the Western world steadily helped itself to the findings and the developments of the Islamic-Arabic civilization which had been flourishing for seven centuries, extending until the sixteenth century. The Technological Revolution in the West did not begin from zero point. Rather, it availed itself of the products of the Islamic-Arabic civilization, and with this as a sure foundation, it has led the race since the beginning of the seventeenth century.

An editor of *The Book of Ingenious Devices* faces the difficulty of having to sort out those machines originated by the Banū Mūsā from among others previously known. In his attempt to locate, from among the hundred models occurring in *The Book of Ingenious Devices*, those resembling the ones in Hero's and Philo's books, Hill identified twenty-five such devices. There exist also other parts of the Banū Mūsā machines which resemble certain elements in Hero's and Philo's material. Conversely, there are Banū Mūsā machines which bear no resemblance to either Hero or Philo. These include the fountains and the dredging machine designed to salvage submerged objects from the bottom of rivers and seas, and so on.

In designing their machines, the Banū Mūsā made use, primarily, of the principles of the science of hydrostatics and aerostatics. Nowhere in subsequent Arabic or Islamic writings do we find anything similar to the devices included in The Book of Ingenious Devices by the Banū Mūsā. The machines occurring in both al-Jazarī and Taqī al-Dīn are different from those of the Banū Mūsā. While the more complicated devices, and the ones designed by the Banū Mūsā depended primarily on the principles of hydrostatics, the equipment in both al-Jazarī and Taqī al-Dīn is either purely mechanical, or hydraulic-mechanical. A possible reason why we find no similar devices subsequent to the Kitāb al-Hiyal may be that its authors utilized almost all the concepts that the mind of man could invent or design using the above mentioned scientific principles. The Banū Mūsā far transcended the limits which bounded Hero's and Philo's thought. It is much to the credit of the Banü Mūsā that their writings were unique in relation to all that previously had been written in Greek. Likewise, these writings are also distinct from all subsequent material by Arabs and Muslims alike. The Banū Mūsā's use of automatic valves, delayed-action systems, and their application of the principles of automatic control, testify to genius, to a brilliantly agile and creative mentality.

Of notable value is the Banū Mūsā's use of crankshafts for the first time in the history of technology. Hill notes that in two models (80 and 85) they used a mechanism similar to the modern crankshaft, thus outstripping by 500 years the first description of the crankshaft in Europe.

The direct influence of the Banū Mūsā on modern Western technology cannot, of course, be precisely calculated or estimated. Such an influence can only be felt in its cumulative aspect. In this sense the Islamic technological writings, exemplified by the Banū Mūsā, al-Jazarī, al-Murādī, and Taqī al-Dīn, in addition to the resplendent list of other eminent engineers like Thābit ibn Qurra, al-Khāzinī, Raḍwān and others, have, in their collective impact, offered the West a relatively advanced mechanical technology. As the European

^{70.} Following is a list of the figures: 1, 13, 14, 15, 18, 21, 24, 29, 30, 34, 75-87, 95, 96 (see Hill, 2, p.21).

with a number of books by the ancients, written probably in Greek, and left by the scholars of the school of Alexandria. Still, no amount of acquaintance with Greek data alone would have been sufficient to write a book like The Book of Ingenious Devices, with its astonishing creativity in designing mechanical hydraulic devices. Certain factors are indispensable for the maturity of such an inventive power. In the background there must have been a favourable political, social, and cultural climate. Besides, for practical purposes, there must have been available that meticulous care, the precise skill and minute workmanship, without which an engineer like Ahmad ibn Mūsā could never have invented and designed such devices. We know that hydraulic machinery flourished in Syria all through the pre-Islamic eras. It is also common knowledge that here had existed age-old traditions, industrial skills and wonderful artisanship, which was speedily harnessed to the service of the Islamic-Arabic civilization. Hence the resources which enabled the Banū Mūsā to design such machinery and equipment were available, and in plenty. The Greek written sources were only one of such inspiring factors.

We cannot with any amount of certainty determine which Greek books were known to the Banū Mūsā. It is possible they were acquainted with Hero's *Mechanics*, written perhaps in Alexandria in the 1st century A.D., and translated in the time of the Banū Mūsā by Quṣta ibn Lūqa. Fro's other books may also have been known to the brothers, for he enjoyed great fame among Arabic scholars in the 10th century A.D.

Another source may have been available. This is popularly assigned to the Byzantine Philo (3rd century B.C.), and is on devices dependent for motion on water and air. The book occurs in a manuscript which dates probably to the 14th century A.D.⁵⁸ It contains Byzantine and Islamic additions and insertions more recent than the time of the Banū Mūsā. It is possible that the chapters written by Philo were known in Arabic at a date prior to that of the manuscript.

The fact is that in studying the material in Arabic assigned to Philo, Archimedes, and others, we move on very slippery ground. A good portion of this material is actually the product of Arabic and Muslim thought, but its mentors preferred to remain in the shade. Many examples may be cited from the history of Arabic science where Arab authors disguised their writings under the attribution to illustrious ancient names, hoping thereby to endow their books with the halo of esteem.⁶⁹

^{67.} Hero's Mechanics was published and translated into other languages (see, for instance, Sarton, Vol.I, p.209. Also Drachmann, p.12).

^{68.} This is Ayasofia MS 3713 (another copy is in Oxford). Carra de Vaux published the Arabic text, based on both Istanbul and Oxford copies, with a translation into French (see Sarton, Vol.I, p.195).

^{69.} See Sezgin: Lecture delivered at the 2nd International Symposium for the History of Arabic Science, April, 1979.

This is not the place for a detailed discussion of the many and varied bases for the divisions of science recognized by Arabic scientists and scholars. We are here concerned only with the subject of al-hiyal. Some considered it a branch of engineering (al-handasa). According to al-Qalqashandi, the divisions of (al-handasa) resemble those of the profession of engineering in the modern sense, and al-handasa means geometry only in a secondary sense.

Whatever the case may be, apart from the classifications of the sciences, and the difference, from one age to another, in the angles of approach to these sciences, it is quite obvious that the science of al-hiyal is a part of mechanical engineering, the scope of which comprehends mechanical machines and ingenious devices.

Certain Arabic scholars gave the "art of ingenious devices" the name "spiritual machines". 62 Others considered these last synonymous with al-hiyal. 63 The Banū Mūsā and al-Jazarī entitled their two books al-Hiyal, while their devices were of the ingenious type. Hence we may infer that the term al-hiyal is inclusive, while "spiritual machines" is a term used either as synonymous with al-hiyal or to denote the second category of machines, which is ingenious devices.

Until recently, only two Arabic books on al-Hiyal were widely known, The Book of Ingenious Devices by the Banū Mūsā, and A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts by Badī^c al-Zamān ibn al-Razzāz al-Jazarī. To these a third has been added, al-Turuq al-Saniya fi al-Ālāt al-Rūḥāniya (The Sublime Methods for Spiritual Machines) by Taqī al-Dīn ibn Ma^crūf al-Rāṣid al-Dimashqī. As these three books belong to epochs widely distant in time (respectively: 3rd century H./9th century A.D.; 6th century H./12th century A.D.; 10th century H./16th century A.D.), they constitute the principal links in the chain of the heritage of Islamic-Arabic mechanical technology. They shed light on the achievements in this domain of the Islamic-Arabic civilization. The chain will be complete when a sufficient number of books and manuscripts in this field have been discovered and published. 66

The written Arabic heritage in mechanical technology thus begins with the Banū Mūsā book. Naturally, Aḥmad ibn Mūsā ibn Shākir, the one to whom the authorship of the book under review has been attributed, must have had some previous literature available. He must have been acquainted

^{60.} Tash Köprü Zada, p. 371.

^{61.} Al-Qalaqashandi, Vol.I, p.476.

^{62.} Ibid. Vol.1, p.476, Ţash-Köpru Zāda, p. 379.

^{63.} Al-Hassan, I.

^{64.} Al-Hassan, 2.

^{65.} Al-Hassan, 1.

^{66.} Hill published, in the JHAS, 1. (1977), 33-46, an article on an Andalusian book by al-Murādī, which dates back to the 5th century H. (11th A.D.).

to the three appended, were copied in pencil. As a preliminary stage, the variants between the pencil copy and the texts were noted. Wherever the part of the text in question was found in the Topkapi MS, it was adopted as the basic version. Otherwise, the Vatican MS was adopted as the second best alternative. Where neither of these could help (as in Models 90 and subsequent) the Berlin MS was used as the only one left.

After the stages of reproduction and comparison of MSS were completed, the basic operation commenced – the technical study of models, and comparison of the texts with the drawings, with the ultimate object of determining the choice of the correct text and the correct alphabetical symbols to render the technical meaning reasonable and acceptable. Naturally, certain words or phrases would have to be chosen from the second MS to replace others from the first, or again, these last would occasionally have to be modified by the editor to suit the general context.

Wherever the text was available in the Topkapi MS, which is the most accurate, the most reliable, and the one that contained the best drawn models, the process of editing was relatively easy, and comparison was then made mainly with the Vatican MS. In certain other cases where the Vatican MS was taken to be the basic document (owing to the absence of the text in the Topkapi MS), comparison was then made with the Gotha or Berlin version. Here editing was more difficult. In the case where the Berlin MS was the only alternative available (as in the last ten models), editing came to be such a precarious business that we had to assume the existence of certain symbols or words. In extreme cases it was necessary to suggest some words, in the most economical fashion possible, so as to render the text intelligible and coherent. There is no doubt that the Gotha/Berlin MS is the least accurate of the three, it abounds in errors and gaps.

The third stage of editing included redrawing the models and rewriting the alphabetical symbols on them so as to conform to the edited text.

At the foot of each model we have supplied certain remarks and comments, inspired largely by Hill's English translation and Hauser's German version.

5. The Science of al-Ḥiyal (Mechanics and Ingenious Devices), and the Value of the Banū Mūsā Book

In his book Mafātiḥ al-cUlūm, 59 al-Khwārizmī lists al-ḥiyal among other sciences such as philosophy, divinity, logic, medicine, arithmetic, geometry, astronomy, and music.

Then he subdivides al-hiyal into two branches: first, weight drawing and moving, by using slight force and, secondly, moving machines, and the art of ingenious devices.

^{59.} Al-Khwārizmī, pp. 80, 141.

The Book of Ingenious Devices with similar known works, written before and after. His book ends with a glossary of Arabic terms and their synonyms in English. It also includes a list of the references consulted by him.

Thanks to Donald Hill's work on *The Book of Ingenious Devices* by the Banū Mūsā, this document has become well-known in the Western world, and is no longer a legendary name circulated by proxy.

4. Manuscripts of the Book of Ingenious Devices, and Methods of Editing*

In spite of the importance and the fame of *The Book of Ingenious Devices*, its surviving MSS are surprisingly few. Today there are three known MSS. Following is a reference to each:

1. Topkapi Sarayi (Istanbul): Ahmet III 3474	(hereafter referred to by the letter 💪)
2. Vatican Library: Vatican 314	(referred to by the letter ن)
3. A MS divided between Gotha Library: Katalog Von Pertsch No. A 1349, and West Berlin	(referred to by the letter e)
Library Ahlwardt No. 5562	(referred to by the letter ب)

The first MS (Topkapi Ahmet III 3474), has only recently been discovered. It has proved the best of the three thus far known to exist. The other two, the Vatican MS and the Gotha/Berlin MS, had been known as far back as the last century. They were the ones used by Wiedemann and Hauser.

Since the Vatican MS had, until recently, been the principal source, Hauser⁵⁷ adopted the order of succession of the models as followed up in this MS. Hill followed suit, although he used the Topkapi MS in his translation.

METHOD OF EDITING

The same stages adopted in editing A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts by Badī^c al-Zamān ibn al-Razzāz al-Jazarī, 58 have been used in the present work. First, microfilms were obtained of the three MSS available. Then these were printed on photographic paper. For a reliable text, both the English translation by Hill and the German one by Hauser were consulted. The serial order of succession adopted is the one used by Hill, which was the same as Hauser's, the only exception being Model 20 in the Vatican MS, which Hill sorted out from among the principal models and supplied as an Appendix to the book. Hauser, as has been mentioned, had relied basically on the Vatican MS, because the Topkapi MS was as yet unknown. Next in order of editing, the group of hundred models, in addition

^{*} For a thorough study of the available Arabic MSS the reader is referred to Hill, 2, or to the Arabic section of this book.

^{56.} King was the first to draw attention to this MS in 1975, when reviewing Hill's translation of the book by al-Jazarī.

^{57.} Hauser, in German.

^{58.} Al-Hassan, 2.

references, the life and works of the Banū Mūsā, a review of works similar to The Book of Ingenious Devices by Arabic and Greek authors, and a description of the MSS known to him. It contains also an exposition of the models, along with some modified illustrations thereof, as well as many annotations and full commentary. Generally speaking, both the work done in collaboration, and that done singly by Hauser, serve the end which the authors envisaged, i.e. to acquaint historians of science and engineers interested in the history of their profession with such an important book. Still, the work suffers from certain drawbacks. For instance, the data supplied in the references are sometimes inadequate. No mention is made of the number or the date of the publication, nor is there sufficient information to define a reference with precision.

The fundamental drawback, however, is that the authors were not aware of the existence of the Topkapi Ahmet III 3474 MS. In the absence of this indispensable document, the authors failed to distinguish the errors in the original from those made by copyists. This important MS has later proved that the Banū Mūsā were more precise than was suggested by the other two MSS.

The last important research so far undertaken on The Book of Ingenious Devices is the translation into English, published in 1979. Donald Hill⁵⁶ translated the entire book, and this recent work complements an earlier work completed in 1974 when he published the complete translation of a book by al-Jazarī. Hill's volume is the first to be published in any language, including Arabic, which contains The Book of Ingenious Devices in its entirety.

The discovery, in the meantime, of MS Ahmet III 3474 has added appreciably to the value of his translation.

In his work, Hill resorted to photographic reproduction of the original illustrations, then to a redrawing, in outline, with the symbols written in Latin letters. Wherever necessary, he supplied, at the foot of each model, a commentary. Occasionally, wherever he deemed it advisable, Hill added illustrative drawings. Another commendable practice is his assembly in the introduction of ten basic principles used by the Banū Mūsā in their designs. In any one model, one or more of the ten principles are utilized. Thus Hill saves himself the trouble of going through many annotations, or repeating them, so long as these principles recur in more than one model.

In addition to his survey of the life and the works of the Banū Mūsā, Hill also includes in his introduction a section on the MSS of *The Book of Ingenious Devices*, and provides a detailed exposition of each of the three known MSS. Hill mentions the sources, prior to his book, in which references to *The Book of Ingenious Devices* were made, and he undertakes a historical comparison of

^{55.} Hill, 2.

The three sons were most proficient at geometry and with ingenious devices, in which domain they wrote an astonishing book known as *Ḥiyal Banū Mūsā*. These are devices of noble intention, remarkably valuable, and well known to most people.

The Kitāb al-Ḥiyal is listed also in Ibn al-Nadīm's Kitāb al-Fihrist, 48 under the subject of "Motions", as well as in the biography of the Banū Mūsā. 49 Another reference to the book is made in al-Qifṭī's biography of Mūsā bin Shākir. 50

According to both Ibn al-Nadīm and al-Qifţī, the author of this book was Aḥmad ibn Mūsā. All sources concur as to Aḥmad having been second in rank to his eldest brother in all domains of science except the mechanical arts where, so the accounts assert, he excelled all, including the leading ancients, such as Hero and others.⁵¹

Ibn Khaldūn⁵² writes:

Certain authors, versed in this art, wrote a book on the science of mechanics (hiyal), including all wonders of peculiar arts and interesting devices. The book may prove inaccessible to the average understanding, owing to its intricate technical proofs. It is now in circulation, and is attributed to the Banū Shākir.

Al-Jazarī, 53 an engineer who wrote a well-known book on the art of mechanical devices, refers to the book in question in the section on "Fountains":

In this I have not followed the method adopted by the Banu Musa, God rest their souls. Praise be to them for their precedence in pursuing such subjects.

Further on in his book, al-Jazarî criticizes the Banū Mūsā fountains on grounds of the brevity of intervals between the changes of the shapes of the fountain.

In the West, interest in *The Book of Ingenious Devices* commenced in modern times, particularly since the end of the 19th century. Wiedemann and Hauser, pioneers in this field, published in collaboration articles about this book, discussing large drinking basins (Models 75-87).⁵⁴ They provided annotations on the ways by which such devices functioned, and redrew the illustrations, using Latin letters. Later Hauser published a more detailed study, incorporating the remaining models contained in *The Book of Ingenious Devices*. Hauser did not commit himself to a literal translation of the original text; it was sufficient for his purpose that he makes an exposition of the apparatus, even if he found it necessary to take liberties with the original material. Such work, done first by Wiedemann and Hauser in collaboration, and then by Hauser, was of major importance in acquainting scholars with *The Book of Ingenious Devices*. Whoever reads German can follow, to a reasonable extent, the Banū Mūsā models. Hauser's book contains much information on Arabic

^{48.} Ibn al-Nadīm, p.411.

^{49.} Ibn al-Nadīm, p.393.

^{50.} Al-Qifțī, p.316.

^{51.} Ibn al-Nadīm, p.442.

^{52.} Ibn Khaldun, p.487.

^{53.} Al-Jazarī, p.393.

^{54.} Wiedemann and Hauser.

In addition to the above, we put forward the following brief remarks:

- 1. No copy exists of the *Kitāb al-Qarasṭūn* by the Banū Mūsā. What has come to us is a MS of the *Kitāb al-Qarasṭūn* by Thābit ibn Qurra. This may be no more than a detailed version of the book by the Banū Mūsā who were Ibn Qurra's teachers (see *Hauser* p. 11).
- 2. As regards The Book of Conics, Hilāl ibn abī Hilāl al-Ḥumṣī and Thābit ibn Qurra translated The Book of Conics by Apollonius, which is in seven volumes. Aḥmad ibn Mūsā ibn Shākir revised and annotated this translation (see Suter, p.21; Brockelmann, SI, p.383, Sezgin, p.136).
- 3. Suter writes (p.21) that the Florence Library possesses a MS (No. 271), attributed to Abī Ja^cfar Muḥammad ibn Mūsā, entitled Liber de Sphaera in Plano Discribenda. According to Brockelmann, (SI, p.383) the author, more probably, was Abū Ja^cfar Muḥammad ibn Mūsā al-Khāzin (4th century H.)
- 4. Brockelmann refers (Vol.I, p.241) to the following two MSS attributed to the Banū Mūsā:
 - a. Al-Darajāt fī Ṭabā'ic al-Burūj

(Leningrad)

b. Aḥkām al-Daraj l'il-Mawālid

(Princeton University, Garr. 968)

These two MSS are not mentioned in other references.

3. The Book of Ingenious Devices in Arabic, and Foreign References

Although the Banū Mūsā wrote extensive and voluminous material on the mathematical sciences, the forms of the heavens, and planetary motion, nevertheless *The Book of Ingenious Devices* has remained the most prominent of their works .Wherever any description of, or reference to, the Banū Mūsā's contribution was made, *The Book of Ingenious Devices* was sure to occupy the pride of place among all their works.

Of this book, al-Qifṭī⁴³ writes, "The best known work assigned to them is the Ḥiyal Banū Mūsā." In his biography of Muḥammad ibn Mūsā, ibn Khallikān⁴⁴ writes, "He is one of the three brothers to whom is attributed the Ḥiyal Banū Mūsā devices for which they are famous". Similar references occur in Abū al-Fidā',⁴⁵ al-Yafi°ī⁴⁶ and others. Here is Ibn Khallikān's version:

In ingenious devices they have an amazing and a rare book comprehending all novelties. I read it, and found it one of the best and most interesting books. It is in one volume.

Elsewhere al-Qifti47 writes:

^{43.} Al-Qiftī, p.441.

^{44.} Ibn Khallikan, p.79.

^{45.} Abū al-Fidā', p.49.

^{46.} Al-Yaficī, p.170.

^{47.} Al-Qifțī, p.315.

to check the circumference of the earth. They achieved this by measuring one degree of arc along the terrestrial meridian. He goes on to review in detail what the Banū Mūsā did. However, both Suter⁴⁰ and Nallino⁴¹ believe that the Banū Mūsā were only participants in this performance, as they were yet too young (during al-Ma'mūn's reign) and had not yet mastered the experience they later acquired at science and observations.

Ibn abī Uṣaybi^ca⁴² surveys the achievements of the Banū Mūsā in the domain of meteorology, while Thābit ibn Qurra tells of their observations of phenomena pertaining to the atmosphere.

Altogether then, the Banū Mūsā were exceptionally brilliant. Their influence on their age was profound and pervasive. They were a driving force behind the translation movement. They were distinguished in all the branches of mathematical science, astronomy, physics, and mechanics. They left monuments of lasting value and some of these have survived the centuries. The Book of Ingenious Devices, the main concern of the present research, has come down to us intact, and became inseparable from the names of the Banū Mūsā throughout the succeeding centuries up to the present.

In the Arabic section of this book we have given a full list of the works attributed to the Banū Mūsā by both Ibn al-Nadīm and al-Qiftī. We have also given a list of other works which were mentioned by both ancient and modern sources. Hill also gives such a list in his English translation of the *Ḥiyal*.

EXTANT WORKS BY THE BAND MUSA.

Of about twenty works, the following only are still extant:

NAME OF BOOK	LOCATION	REFERENCES
1. Book of Ingenious Devices (Hiyal)	Istanbul, Vatican, Gotha/Berlin.	Hill, Brockelmann, Suter.
2. Book on the Measurement of Plane and Spherical Figures	Istanbul, Tehran, Berlin, London, Oxford, Paris, etc. (See Sezgin).	Brockelmann, Sezgin, Suter.
Latin Translation (Gerard of Cremona).	Halle, Paris, Basel, Madrid, Oxford, and other libraries men- tioned by Sezgin.	
3. Introduction to the Book of Conics translated by Hilāl al- Ḥumṣī and Thābit ibn Qūrra. (See remarks below).	Oxford (Bodleian), Leyden, Istanbul, Mashhad.	Brockelmann, Sezgin, Suter.
4. Description of a Musical Automaton	Beirut.	Brockelmann (text published by Louis Cheikho, in Al-Mashriq. Mona Sha ^c rani, of the Lebanese University, has re-edited it for her doctoral dissertation.
40. Suter, see Hauser, p.9.	41. Nallino, p.89.	42. Ibn abī Uşaybi ^c a, p.299.

the same authors, On the Measurement of Plane and Spherical Figures. Of this book, translated into Latin by Gerard of Cremona, there exist several copies in various libraries. On the basis of this Latin translation, mid-nineteenth century historians of mathematics sought to determine the debt the Banū Mūsā owed to their predecessors.³⁴ Much heated discussion and controversy arose over the issue, particularly concerning the trisection of the angle as put forward by the Banū Mūsā in the book in question.

In the course of this controversy, certain scholars argued that the methods adopted by the Banū Mūsā differ from Greek principles.³⁵ Much earlier, Arabic medieval scholars appreciated the pioneering work performed by the three brothers, and assigned the best part of these methods to them. Al-Qiftī alleges that the trisection problem was not successfully solved before the time of al-Hasan. It has since been proved, of course, that the problem has no solution.

Of this book, Suter writes also that the solutions presented in it go beyond the work of the ancients, and reveal originality and independent thought.³⁶ In medieval times this book was one of the most widely circulated works among mathematicians and astronomers. Curtze believes that Copernicus made use of the Banū Mūsā book,³⁷ and maintains that the Polish scientist based much of his own angle trisection on their method.

The brothers were well grounded in mathematics in general. They also applied their mathematical knowledge in practical ways. They used the conchoid in the trisection problem, and they constructed the ellipse by the string and foci method.³⁸

Although the Banū Mūsā wrote a book on the steelyard (qarasṭūn), the one that came down to us is the Qarasṭūn by Thābit ibn Qurra, disciple and colleague of the Banū Mūsā. It seems that Thābit's book bears a relation to that of the brothers. It is certain that the Banū Mūsā collected and developed the data previously known on this topic.

In the field of astronomical observations, the Banū Mūsā recorded their findings, and these found their way to subsequent astronomers, so that Ibn Yūnus, for one, came eventually to make use of them, and he praised the merit of the three brothers. Their contribution in this field is both important and valuable. According to Ibn Yūnus, the Banū Mūsā practised such activities at their own observatory. In Al-Athār al-Bāqiya, al-Bīrūnī praised highly the observations of the Banū Mūsā, and their skill and accuracy in this field.

Ibn Khallikān³⁹ relates that al-Ma'mūn commissioned the Banū Mūsā

^{34.} Sezgin, p.247. See also the aricle by al-Dabbagh, DSB Vol.I, pp. 443-446.

^{35.} Sezgin, p.247.

^{36.} Hauser's contention, p.7.

^{37.} Sezgin, p.247.

^{38.} Smith, Vol.1 p.171; Tūqān, p.99.

^{39.} Ibn Khallikān, Vol.II pp.79-80.

alienated from al-Mutawakkil's court. Their hostility to al-Kindī was severe and bitter, and they were able through their influence to separate him also from al-Mutawakkil's court. Such tendencies, according to Ibn abī Uṣaybica, nearly led to their downfall.

Still, their relations with most of the scholars of their time were cordial. The three brothers were kind and obliging to their fellow scientists. They collaborated with them in discussing and investigating matters of common interest, and they acquainted them with their own scientific activities. In collaboration with Thābit ibn Qurra, they wrote a number of dissertations on atmospheric phenomena based on concerted observations.²⁹ Muḥammad had close and intimate relations with the celebrated astrologer, Abū Macshar, and also with Yaḥyā ibn abī Manṣūr, as well as with other leading scholars of the age.

2. Works and Academic Achievements of the Banū Mūsä

Concerning the Banū Mūsā's scientific interests, Ibn al-Nadīm30 writes:

They were mainly preoccupied with the following topics: geometry, al-hiyal (machines and ingenious devices), music, and, to a lesser degree, astronomy.

Another source³¹ singles out Muhammad as

conversant with geometry and astronomy, an authority on Euclid and the Almagest. He collected books on astronomy, geometry, arithmetic, and logic. He cared more for such books than he ever cared for his official work. He toiled with them; he even worked himself to exhaustion.

Of Ahmad we are told32 that he

ranked lower than his elder brother in all the sciences, with the exception of al-hiyal, where he ranged further than did Muḥammad, or any scientist at any time in the past, including Hero and others.

Al-Ḥasan, the youngest brother, was uniquely distinguished in geometry. Here he was unmatchable, having an inborn disposition to this branch of science. It was this innate disposition which helped him to acquire such an extensive knowledge in this field, for all the data he obtained from books consisted of the contents of six of the books of Euclid's *Elements*, that is, less than half the entire discourse. But his memory was so retentive and his imagination so intense, that he managed to solve problems hitherto unsolved.³³

As regards their scientific achievements, the fame of the Banū Mūsā, over the long expanse of history, rests primarily on their Book of Ingenious Devices (Kitāb al-Ḥiyal). The worth of this book is felt no less by our age, by virtue of the survival of three manuscripts.

In addition to the Kitāb al-Ḥiyal, we have an additional contribution by

^{29.} Ibn abī Uşaybica, p.299.

^{30.} Ibn al-Nadīm, p.393.

^{31.} Al-Qifți, p.442.

^{32.} Ibid., p.442.

^{33.} Ibid., p.442.

He was so elevated and so prosperous that his annual revenue from al-Ḥaḍra, Persia, Damascus, and elsewhere, approximated 400,000 dīnārs. His brother Aḥmad had an income of about 70,000 dīnārs.

Before discussing the Banū Mūsā as scientists, a point of major importance about their lives must be established. Accounts have been given above concerning their relations to the Abbasid caliphs, with the object of emphasizing the influence, both material and moral, which they brought to bear on the world of their time. Their full impact was felt, besides their scientific prestige, in their patronage of the translation movement and by their financing translators and scholars.

Ibn al-Nadīm²³ refers to the Banū Mūsā as

Those people who dedicated themselves to studying ancient science, gave up in this pursuit all pleasure, wore themselves out, and sent to Byzantium such who obtained knowledge, and paid generously for the translators brought for this purpose from remote countries, thus revealing miracles of wisdom.

Ibn abī Uşaybica's version24 reads as follows:

Muḥanımad, Aḥmad, and al-Ḥasan, sons of Shākir, used to pay a group of translators such as Ḥunayn ibn Isḥāq, Ḥubaysh ibn al-Ḥasan, Thābit ibn Qurra and others, around 500 dinars a month for translation and attendance.

In this as in many other respects, Ibn abī Uṣaybi^ca has something more specific to say about Muḥammad:

This man was exceedingly bount cous to Ḥunayn ibn Isḥāq, who translated for him a considerable number of medical books. 25

Thus the Banū Mūsā employed their fortune in the service of knowledge, with the object of developing and encouraging science. They used to send emissaries to Byzantium to buy very expensive books. Muḥammad ibn Mūsā himself used to go to Asia Minor to purchase manuscripts.²⁶ On one of these trips he brought home one Thābit b. Qurra, who later became one of the most famous of Islamic mathematicians. Thābit lived at Muḥammad's residence, and there had his instruction.²⁷

Briefly, then, the Banū Mūsā were the main supporters of the translation movement which gathered momentum as that important epoch of the Islamic scientific awakening reached fruition. They extended their patronage to Thābit ibn Qurra, to Ḥunayn ibn Isḥāq, and to many other translators and scholars. However, according to certain accounts²⁸ the Banū Mūsā never tolerated their rivals in the domain of science. One such was Sanad ibn cAlī, who used to contend with Aḥmad in matters of science, and whom the brothers

^{23.} Ibn al-Nadīm, p.392; Ibn Khallikān, p.79.

^{24.} Ibn abī Uşaybica, p.260.

^{25.} Ibid. p.283.

^{26.} Ibn al-Nadîm, Kitāb al-Fihrist, pp.392, 394.

^{27.} Ibn abī Uşaybica, p.295.

^{28.} Ibn abī Uşaybica, p.286.

So they took pains to avoid hazardous mischances. One instance of jeopardy to their lives occurred when al-Mutawakkil charged the Banū Mūsā with the task of excavating the Jacfarī Canal. They, in turn, subcontracted the work to Ahmad b. Kathīr al-Farghānī. News reached the Caliph that serious errors had been made in carrying out the project, for which, in case of sufficient evidence, the culprit responsible would be crucified on the canal bank. Apparently, al-Farghānī had committed a basic mistake. He had taken inaccurate readings of the canal levels, with the result that the canal, when completed, would never fill up to the required depth. Horrified, the Banū Mūsā hastened to enlist the aid of Sanad ibn 'Ali, a competent engineer and at the same time a friend of al-Kindi's. Sanad consented to help the brothers out of their predicament on condition that they restore al-Kindi's books which, in their hostility to the lawful owner, they had confiscated, after having antagonized the caliph against him. The Banū Mūsā submitted to the terms, whereupon Sanad promised to dispel the caliph's apprehensions, his idea being that the Tigris was then in flood, and the defect would not be detectable for four months, a period which, according to the prophecies of astrologers, the caliph would not survive. As a matter of fact, within two months al-Mutawakkil was assassinated, and the Banū Mūsā escaped the penalty. 19

Muḥammad was deeply involved in politics. We gather from one account²⁰ that before al-Muntaṣir died he disclosed to Muḥammad ibn Mūsā and ʿAlī ibn Yaḥyā, in confidence, a dream which much disturbed him. On another occasion Muḥammad helped to alienate Aḥmad ibn al-Muʿtaṣim – disciple and friend of al-Kindī's—from the succession to the throne, while at the same time he assisted in nominating al-Mustaʿīn instead.

In the reign of al-Musta^cīn, when Baghdad was besieged by Abū Aḥmad (251 H./865-866 A.D.), Muḥammad ibn Mūsā was commissioned by cAbd Allāh ibn Ṭāhir, commander of the caliph's army, to estimate the size of the enemy force. When in that restless year al-Musta^cīn addressed the mutinous populace, Muḥammad ibn Mūsā made one of the group who stood close to the caliph. Finally, when the resistance broke down, Muḥammad was one of a delegation sent by the army commander, Ibn Ṭāhir, to negotiate with the besiegers the terms of al-Musta^cīn's abdication.²²

The above is a quick survey of the political activities of the Banū Mūsā, stressing those of the eldest Muḥammad. The three brothers shared the same living conditions, and co-operated in the tasks assigned to them. This was most pronounced in the academic field. By virtue of their prominent social position, they enjoyed much wealth. Of Muḥammad ibn Mūsā, al-Qifṭī writes:

^{19.} Ibn abī Uşaybica, p.286.

^{20.} Al-Tabari, Vol. IX, p.253.

^{21.} Ibid., p.292.

^{22.} Ibid., p.339.

told, 10 the brothers "lived in grim economic conditions. They were poor and needy. Still, all those around al-Ma'mün were never really well-to-do, a feature of living which they shared with the bulk of the inhabitants of Khurāsān. The Banū Mūsā thus reached an ultimate goal in their studies".

In later years, however, things looked brighter. Indeed, the three brothers came to enjoy prosperity, and, particularly under the caliphs who succeeded al-Ma'mūn, they became wealthy and influential.

It will be pertinent, before discussing them as scientists, and supplying details of their achievements and their works, to stress the fact that they won the confidence and the esteem of more than one caliph in succession. This applies specially to Abū al-Jacfar Muḥammad, the eldest and most respected and, secondly, to Aḥmad. The caliphs assigned them a number of important tasks, including major engineering works. One of these was to supervise the excavation of large canals, for instance the Jacfarī Canal, and the Amūd ibn al-Munajjim Canal in the vicinity of Baṣra. Furthermore, the Banū Mūsā participated in the turbulent political life of Baghdad in their time.

Evidence of the prestige they enjoyed in their relations with the successive caliphs is to be seen in the recurrence of accounts of them, in summary form, in historical sources. Mention has been made of the fact that al-Ma'mūn undertook their education, and that they played a prominent role in his reign.

Of their relations to al-Mu^ctaṣim we know little, besides the fact that al-Kindī was tutor to Aḥmad ibn al-Mu^ctaṣim, and that this favour incited the Banū Mūsā against al-Kindī. As regards their relation to al-Wāthiq, more information is available. From accounts given by Ibn Khurdādhbih¹⁴ and al-Mas^cūdī,¹⁵ we gather that al-Wāthiq delegated Muḥammad b. Mūsā b. Shākir to go to Byzantium to view the Ahl al-Kahf (The People of the Cave), whereas al-Bīrūnī¹⁶ mentions that this mission was effected at the orders of al-Mu^ctaṣim. On the other hand, Ibn Khurdādhbih and al-Muqaddasī concur in their account that al-Wāthiq sent Muḥammad b. Mūsā to Ṭurkhān, the Khazar King, to examine the Dhū al-Qarnayn dam, or, as it came to be called, the Ya'jūj and Ma'jūj dam.¹⁷ In the reign of al-Mutawakkil, the brothers played a key role, for Ibn abī Uṣaybi^ca asserts that al-Mutawakkil, fascinated by automatic devices, enlisted their aid.¹⁸

Due to their involvement in politics, their lives were sometimes unsafe.

^{10.} Al-Qifți, p.442.

^{11.} Ibn abī Uşaybica, p.286.

^{12.} Al-Tabarī, Vol. IX p.413.

^{13.} See footnote 3 for a list of the successive caliphs.

^{14,} Ibn Khurdādhbih, p. 106.

^{15.} Al-Mascūdī, Al-Tanbīh wa al-Ishrāf, p.116.

^{16.} Al-Bīrūnī, Al-Athār al-Bāqiya, p.290.

^{17.} Al-Muqaddasī, p.362.

^{18.} Ibn abī Uşaybica, p.286.

In the reign of the Caliph al-Ma'mūn and his successors the Banū Mūsā played a key role in developing mathematics, astronomy, and technology. This they did by virtue of their writings as well as their dynamic influence on the movement of translation from Greek into Arabic.

The Banū Mūsā brothers were three: Muḥammad, Aḥmad, and al-Ḥasan. They are known by no other name than Banū Mūsā.⁵ Nowhere is there any mention of their dates of birth. All we know⁶ is that Muḥammad was the eldest, and since the names invariably occur in uniform succession, we gather that Aḥmad was the next, and that al-Ḥasan, presumably, was the youngest. About Muḥammad we know, further, that he died in Rabī^c al-Awwal 259 H. (January 873 A.D.).⁷ The sources tell us that Mūsā bin Shākir turned his sons over to the care of al-Ma'mūn while they were still young. Al-Ḥasan, the youngest, grew to be a brilliant geometer in the reign of this caliph. Assuming that al-Ḥasan was twenty-seven when he reached this exceptional level of distinction, we may infer that in the beginning of al-Ma'mūn's era the brothers ranged in age between seven and ten years, and at the end of that time, between twenty-seven and thirty. If we accept this chain of reasoning, it follows that Muḥammad, who died in the year 259 H./873 A.D., was then seventy.

Accounts of the father, Mūsā bin Shākir, are conflicting. It seems that in his youth he was a highwayman, in the area of Khurāsān. Later he became penitent, and sought the favour of al-Ma'mūn, who, during the reign of his brother al-Amīn, was then living at Marw, in Khurāsān. Mūsā bin Shākir grew to be a constant attendant at al-Ma'mūn's court, and devoted his time and efforts to science, particularly astronomy and mathematics; so much so that he came to be called al-Munajjim (the astronomer). Al-Qifṭī mentions that both Ibn Shākir and his sons were proficient at mathematics and astronomy, particularly planetary motion.⁸

On the death of their father, the three boys were taken care of by al-Ma'mūn, who entrusted them to the guardianship of Isḥāq b. Ibrāhīm al-Muṣʿabī. This, in turn, admitted them into the Bayt al-Ḥikma, where they were supervised by the well-known astronomer and astrologer, Yaḥyā b. Abī Manṣūr. We are told that in the course of his travels in Byzantium, al-Ma'mūn "used to write to Isḥāq, asking and exhorting him to take good care of the three brothers, and inquiring how they fared". Their life in the Bayt al-Ḥikma provided an exceptionally propitious opportunity for the Banū Mūsā to educate themselves and develop their scientific talents. In their youth and while studying, we are

^{5.} Al-Qifțī, p.441.

^{6.} Al-Qiftī, p.442.

^{7.} Ibn Khallikan, p.8.

^{8.} Al-Qifti, p.315.

^{9.} Al-Qifțī, p.441.

1. The Banū Mūsā - Their Life and Times

"The ninth century was essentially a Moslem century".1

Muslim scholars were far in advance of their fellow scientists in other parts of the world. They were the torchbearers of the world civilization of their age. They were distinguished in all fields of knowledge. They achieved much, and were remarkably creative. In the first half of the 9th century, the Islamic-Arabic civilization produced world geniuses, the pioneers of science. Among them were al-Kindī, the Banū Mūsā, al-Khwārizmī, al-Farghānī, Ibn Māsawayh, and others.

Islamic-Arabic civilization was then at its zenith. For while Harūn al-Rashīd was famous for his patronage of science and art, he was overshadowed in this respect by his successor al-Ma'mūn,² seventh among the Abbasid Caliphs³ (198-218 H./813-833 A.D.).

In Baghdad al-Ma'mūn established an Academy of Science, Bayt al-Ḥikma (house of wisdom). The most important activity undertaken at this Academy was the translation of the original Greek philosophical and scientific works. Al-Ma'mūn made great efforts to obtain valuable Greek manuscripts, for which purpose he sent missions to the Byzantine emperor. At his orders, these manuscripts were translated into Arabic.

The Bayt al-Hikma had an enormous library and an observatory. Historians of science consider the establishment of the Bayt al-Hikma the greatest achievement of its kind since the setting up of the Museum of Alexandria over a thousand years before. In this scientific milieu lived the Banū Mūsā. Eventually they came to be the most prominent and influential scientists in the history of this establishment.

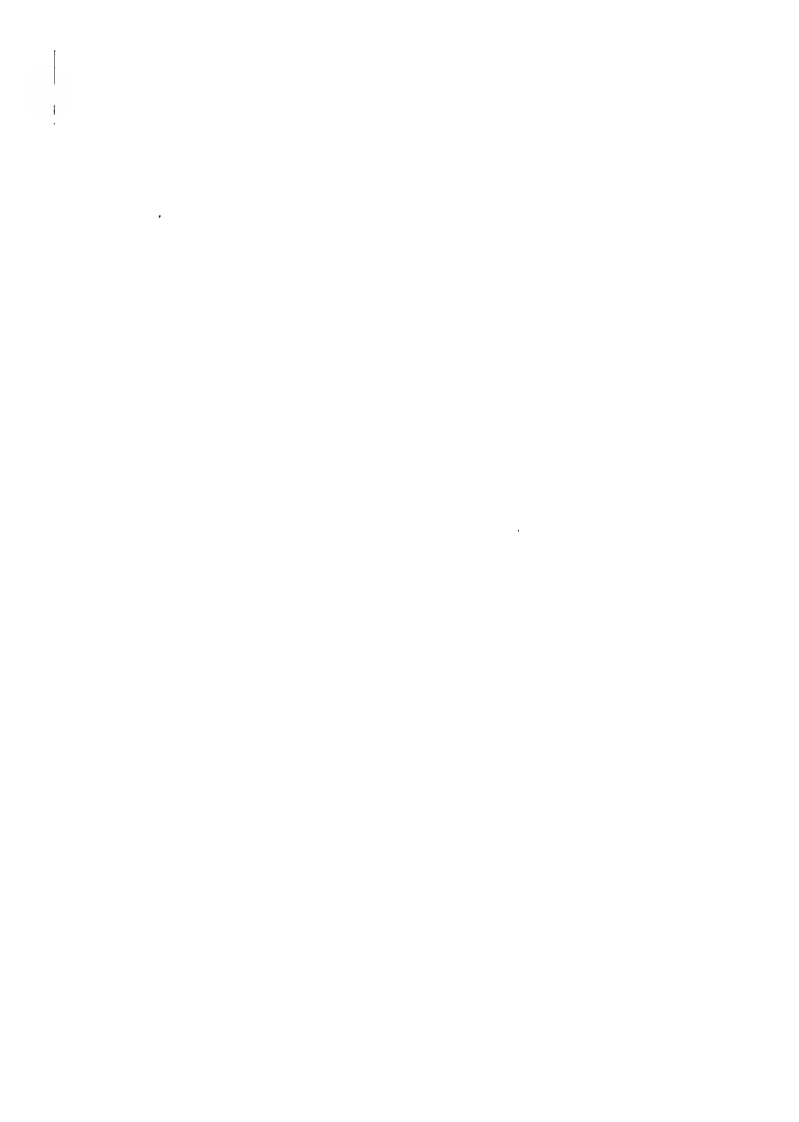
^{3.} It may be of use here to list the names of the earlier Abbasid caliphs who reigned during the period treated in this book along with the date of accession of each:

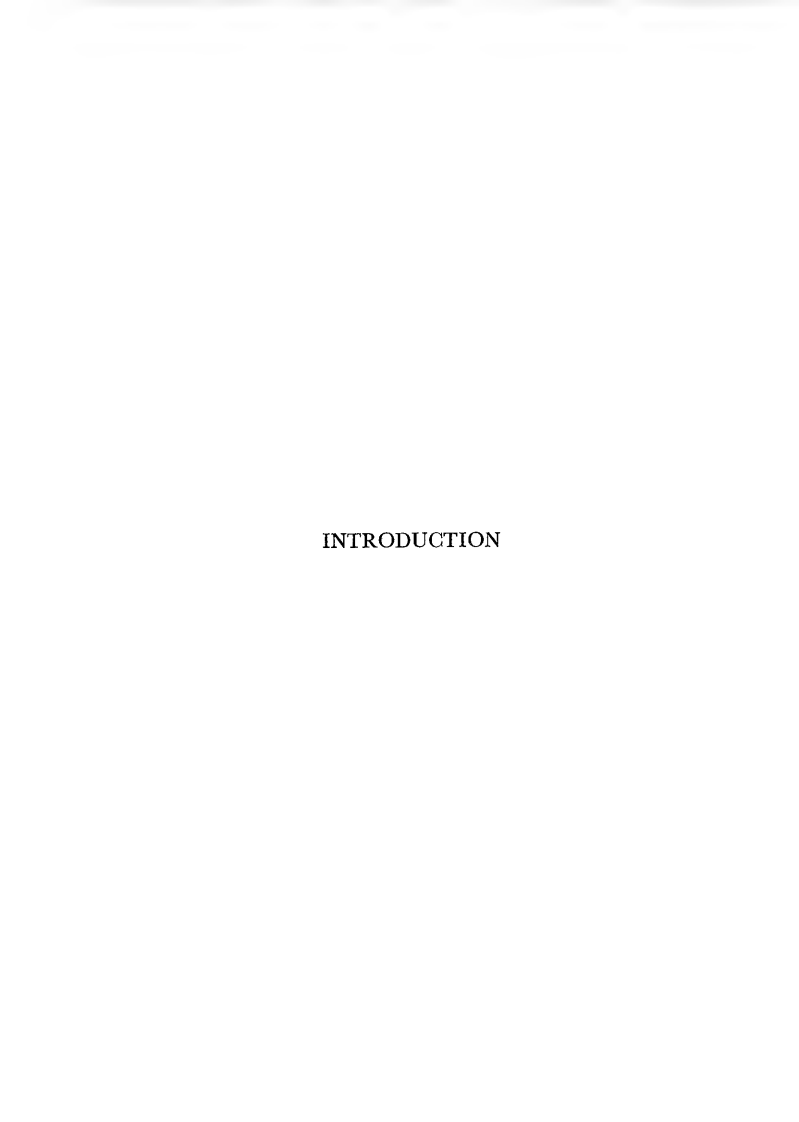
<u> </u>			
Al-Saffāḥ	132 H./754 A.D.	Al-Mutawakkil	232 H./847 A.D.
Al-Hādī	169 H./785 A.D.	Al-Muntaşir	247 H./861 A.D.
Harün al-Rashīd	170 H./786 A.D.	Al-Musta ^c īn	248 H./862 A.D.
Al-Amin	193 H./809 A.D.		252 H./866 A.D.
Al-Ma'mūn	198 H./813 A.D.	Al-Muhtadī	255 H./869 A.D.
Al-Mu ^c taşim	218 H./833 A.D.	Al-Mu ^c tamid	256 H./870 A.D.
Al-Wāthiq	227 H./842 A.D.	Al-Mu ^c țadid	279 H./892 A.D.

^{4.} Sarton, Vol. I, p.557.

^{1.} Sarton, Vol. I, p.543. Here and in the sequel, references in italics are short titles of works listed in the bibliography.

^{2.} Al-Ma'mūn was born in Baghdad in 170 H./786 A.D., and died in Tarsus in 218 H./833 A.D. Many historians consider him the most eminent of the Abbasid caliphs.





helped in looking up data in the Arabic references consulted for preparing the first part of this book. I also thank Prof. Dr. Fayez Iskandar for translating the introduction into English, and Muhammad Kamil Faris, who composed, in his beautiful Kufic hand, the title of the book. I extend also my thanks to Miss Safa' Masallati, who helped in compiling the glossaries, and to Miss Oruba Zein el-din, who helped in typing the manuscript of the English section. I appreciate, further, the effort of Mr. Salah al-Din Shushan in inscribing the letters on all the illustrations. Finally, I thank all workers in the Aleppo University Press for their patient cooperation, particularly the director, Mahmud Hossein, as well as Mr. Mahmud Moqaddam, and Miss Sonia Janji.

A. Y. H.

all illustrations occurring in them. Still, the work done by Hill was always a source of inspiration and guidance. It is to be expected that some discrepancies, be they ever so slight, should arise in the process of editing the Arabic text, as between this work and the English translation. These need redound neither against the Hill translation nor the present work.

A second praiseworthy effort was the pioneering work conducted first by Wiedemann and Hauser, and then by Hauser alone. The latter translated, with a certain degree of liberty, the entire material of the *Kitāb al-Ḥiyal*. Wiedemann and Hauser performed most valuable service to the history of Arabic science.

Cordial thanks are also due to the superintendent of the Topkapi Sarayi Library, Istanbul, for his permission to publish photographs of certain pages of the Topkapi MS, for his generous and unconditional cooperation in providing our Institute with a microfilm copy of this document in full, and for sending enlarged prints of certain of the drawings. In this connexion, I must thank my friend Prof. Muammer Dizer, Director of the Kandilli Observatory, Istanbul for his generous help.

I am also grateful to the staff of the Vatican Library for supplying us with films of numerous Vatican maunscripts.

We are further indebted to the head of the Gotha Library, Dr. Helmut Klaus, for having graciously sent two microfilms, one of the Gotha MS, which constitutes part of the Gotha Berlin joint MS, the other of the MS copied from the Vatican MS towards the end of the nineteenth century by Phillip Morani.

I also appreciate the help of the director of the Staatsbibliothek in West Berlin, who supplied a microfilm of the Berlin MS which constitutes, with that of Gotha, the complete book.

Again I thank my friend Dr. Donald Hill, this time for providing me with copies of the Gotha Berlin MS when the German copies were delayed. Dr. Hill also placed his own collection of photographs at the disposal of the Institute, and they have been of invaluable help.

During the course of my work on the Banū Mūsā, I unfortunately suffered a serious illness. For some time therefore the burden of the work fell upon the shoulders of my friend Dr. Edward Kennedy. I wish to express my thanks for his able and scholarly contribution, without which the publication of this book would have been considerably delayed.

I extend my thanks further, to a substantial number of the staff of the IHAS and of the Aleppo University Press for their cooperation in preparing this book for print. I am grateful both to Colonel Muhammad ^cAli Khayata, who helped in editing the manusripts and to Mr. Mostafa Ta^cmuri, who made the drawings. Thanks also go to Messrs. Malek Malouhi and Riyad Sammani, who

Foreword

It seemed appropriate that the Institute for the History of Arabic Science should begin its activities in the domain of the history of Arabic technology by publishing the Kitāb al-Ḥiyal (The Book of Ingenious Devices), by the Banū Mūsā. In point of fact, this scheme was the first to be embarked upon by the Institute. However, Topkapi MS 3474 was then as yet unknown. With the discovery of this document, work on the scheme was stopped, pending the appearance of Dr. Donald Hill's English translation of the book in question. Now the publication by the IHAS, of this important document complements two previous works issued in this series on the history of Arabic technology: Al-Ṭuruq al-Saniya fī al-Ālāt al-Rūḥāniya" (The Sublime Methods in Spiritual Machines) by Taqī al-Dīn, and Al-Jāmic bain al-cIlm wa al-cAmal al-Nāfīc fī Ṣinācat al-Ḥiyal (A Compendium of Theory and Practice of Ingenious Devices), by al-Jazarī.

It is regrettable that the publication of the Kitāb al-Ḥiyal in Arabic should have been so long delayed, for considerable interest has been shown in it by Western scholars. It was translated into German in the first quarter of this century by Wiedemann and Hauser and into English by Hill in 1979. None the less, it is something to have finally produced it. With the appearance in print of the full Arabic text, the book is made accessible to readers of Arabic: the general reader as well as the specialist student can now attempt to understand the devices investigated by the Banū Mūsā. It is hoped that many readers will make such an attempt, which, we feel, will be a rewarding intellectual experience.

I deem it a pleasant duty on my part to thank, in the first place, my colleague and friend Dr. Donald Hill, whose English version was a substantial aid to me in bringing out the Arabic original. Without Dr. Hill's book the present work was sure to have taken a far longer period. I have followed Hill's method in classification, as well as in the sequence of the devices and equipment. Many of his remarks and comments have found their way into the present publication.

I am also grateful to Reidel Co., publishers of the English text, for their gracious permission to make use of all material required by the editor.

Naturally, we have undertaken a full editing and authentication of the Arabic text, depending therein upon the original manuscripts. We have redrawn



Table of Contents

Foreword	
Introduction	
1. The Banū Mūsā Their Life and Times	3
2. Works and Academic Achievements of the Banū Mūsā	8
3. The Book of Ingenious Devices in Arabic, and Foreign References	11
4. Manuscripts of the Book of Ingenious Devices, and Methods of Editing	14
5. The Science of al-Ḥiyal (Mechanics and Ingenious Devices), and the value of the Banū Mūsā Book	15
Bibliography	21



On the occasion of the fifteenth century of Hijra, this work is dedicated to the memory of those engineers, who contributed to the building of Arabic-Islamic civilization throughout the centuries.



Sources & Studies in the History of Arabic-Islamic Science

History of Technology Series 3

KITĀB AL-ḤIYAL

"The Book of Ingenious Devices"

by

The Banu (sons of) Musa bin Shakir

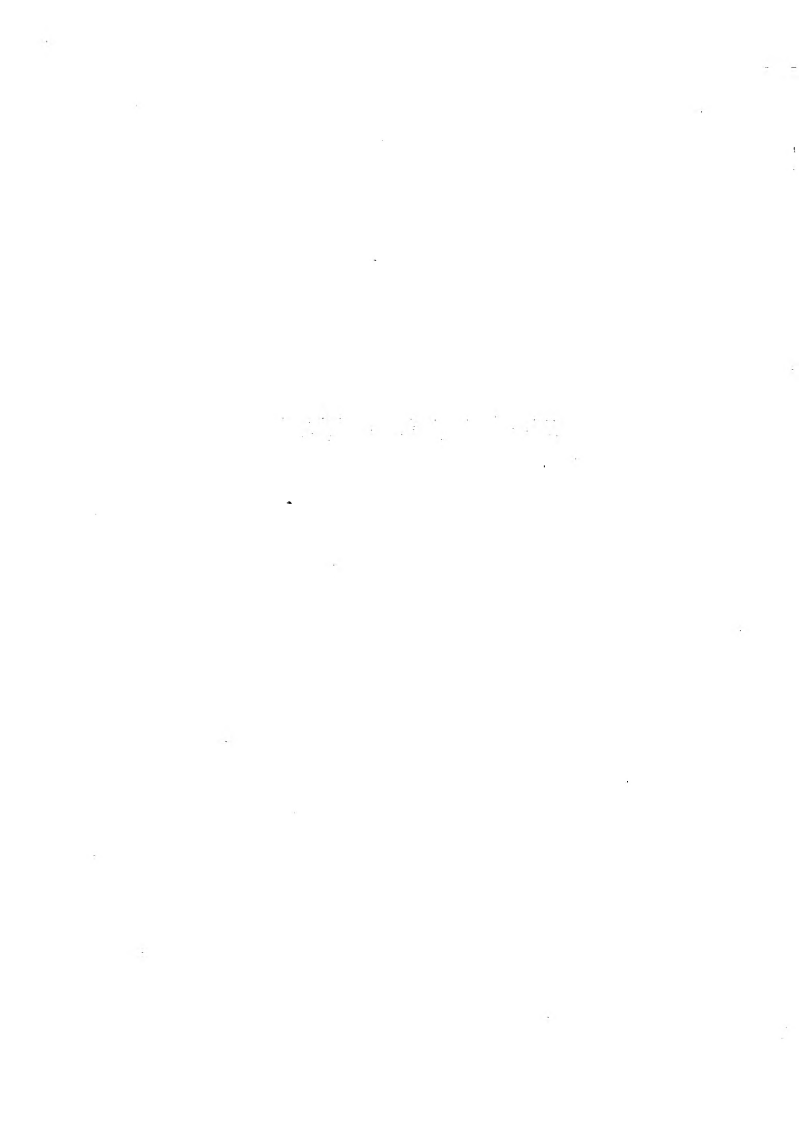
edited by

AHMAD Y. AL-HASSAN

with the collaboration of

MOHAMMAD CALI KHAYYATA and MUSTAFA TACMURI

University of Aleppo
Institute for the History of Arabic Science
Aleppo, Syria
1981



KITĀB AL-ḤIYAL



On the Occasion of the Beginning of the Fifteenth Century of Hijra

Sources & Studies in the History of Arabic-Islamic Science

History of Technology Series 3

KITĀB AL-ḤIYAL

"The Book of Ingenious Devices"

by

The Banu (sons of) Musa bin Shakir

edited by

AHMAD Y. AL-HASSAN

with the collaboration of

University of Aleppo
Institute for the History of Arabic Science
Aleppo, Syria

1981